منشورات جامعة حلب كلية العلوم

द्वागावृत्वा व विव्या

الدكتور

يميى عساني

معرمه غي قسم ملم المباذ المبروانية

الحكتور **غسان التبد الرحمن** 

أستاذ مساعد في قسم علم الحياة الحيوانية

مديرية الكتب والطبوعات الجامعية الكتب عامعية الكتب م ٢٠٠٥ م

### منشورات جامعة حلب كلية العلوم

# ्राणिक्राणि विकाया। विकाया।

الدغتور **غسان العبد الرحمن** 

استاذ مساعد في قسم علم الحياة الحيوانية

الدختور **یدیی عسانی** 

مدرس في قسم علم الحياة الحيوانية

مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية

p T . . 0 - . + 12TY

لطلاب السنة الثالثة

علوم طبيعية – أحياءيقة



# والطفيليان النطفلان

منشورات جامعة حلب كلية العلوم

# فهيري الختريات

البِّنائِينَ الْجَاكِينَ الْمُحَالِقِينَ

دراسة ا<mark>لتطفل</mark> Study of Parasitism

الفَظِيْكَ الْحَادِيُّ الْحَادِّيِّ الْحَادِيِّ الْحَادِيْ الْحَادِيْ الْحَادِيْ الْحَادِيْ الْحَادِيْ الْحَادِيْ الْحَادِيْنِ الْحَادِيْ الْحَادِيْنِ الْعَالِيْنِي الْعَالِيْنِ الْعَالِيْنِي الْعَالِيْنِ الْعِلْمِيْنِ الْعَالِيْنِ الْعَالِيْنِ الْعَالِيْنِ الْعَالِيْنِي الْعَالِيْنِي الْعَالِيْنِي الْعِيْلِيْنِ الْعَالِيْنِ الْعَالِيْنِ الْعَالِي الْعَالِيْنِ الْعَالِيْنِ الْعَالِيْنِ الْعَالِيْ

مدخل تمهید*ي* Introducing the Parasitism

- أولاً منشأ التطفل والطفيليات Parasites أولاً منشأ التطفل والطفيليات
- ثانياً أصل طفيليات الإنسان Origin of human parasites
- ثالثاً التداخل في المصطلحات التطفلية تالثاً التداخل في المصطلحات التطفلية

#### الفطيك القابن

### دراسة موقع ظاهرة التطفل بين الظواهر البيئية

- أو لاً العلاقات الأولية Probiosis
- ثانياً العلاقات التعايشية Symbiosis
- ثالثاً التصاد الحيوي Antibiosis



منشورات جامعة حلب كلية العلوم

#### الفقطيران القاليث

### الطفيلي

#### The Parasite

۳۸	أولاً - تقسيم الطفيليات حسب مكان تطفلها
٤١	ثانياً – تقسيم الطفيليات حس <mark>ب</mark> مدة إقامتها <mark>على العائل</mark>
٤٢	ثالثاً - تقسيم الطفيليات حسب ارتباطها مع نوع العائل
٤٣	رابعاً - تقسيم الطفيليات حسب درجة ارتباطها بالحياة التطفلية
££	خامساً - تقسيم الطفيليات تبعاً لارتباطها بالت <mark>طفل</mark>
££	سادساً - تقسيم الطفيليات حسب إمراضيتها
٤٦	سابعاً – أنماط دورات الحياة عند الطفيليات

#### الفَظِيِّكُ اللَّهُ الْوَلَّالِيْجَ

### العائل أو المضيف The Host

7	تقسيم العوائل بالاعتماد على ارتباطها بطفيلي محدد	أولاً –
t	تقسيم العوائل تبعاً لنمط دورة حياة الطفيليات	ثانياً –
V	تقسيم العو ائل حسب دورة حياة الحيو انات الأو الي	ثالثاً –

#### الفقطيل المخافيتين

### العلاقات المتبادلة بين الطفيلي والعائل Host-Parasite Interactions

٦.	تأثيرات الطفيلي في العائل Parasite Effects on the Host	أولاً -
٧.	Host Effects on the Parasite تأثيرات العائل في الطفيلي	ثانباً –



# النطفيليات والطفيليات

منشورات جامعة حلب كلية العلوم

#### الفقطيك التيالي

### وبائية الأمراض الطفيلية Epidemiology

۸۱	طرائق انتقال الخمج Methods of Infections Transmission	ولاً -
٨٢	مكامن الخمج Parasitic Reservoir	ئانياً –
٨٢	التوزع الجغرافي للخمج Geographical distribution	الثانًا – ا
٨٤	درجات انتشار الخمج	رابعاً –

#### الِلْهَطْيِلُولُ لِلنَّيِثَائِجُ

### الأخماج وأنماطها Infections

٨٥	أنماط الأخماج Types of Infections	أولاً -
٨٦	الأمراض الطفيلية Parasitic Diseases	ثانياً –
۸۸	مقاومة الجسم للأخماج Body Resistance	ثالثاً –
٨٨	آليات مكافحة الأخماج والطفيليات	رابعاً -
9.	الأخماج والأوبئة في العالم	خامساً –

#### الفقطيل القامتن

# أسس تشخيص الأمراض الطفيلية والطفيليات Basic Mechanisms of Diagnosis

91	أولاً - التشخيص على الأحياء Intravital Diagnosis
90	ثانياً - التشخيص على الجثث أو الرمم Postmortal Diagnosis
9 7	ثالثاً - البحث عن الطفيليات في الأوساط الخارجية الطبيعية
9 /	رابعاً - طرائق فحص عينات البراز Examination of Feces Samples
1+1	خامساً - طرائق فحص عينات الدم Examination of Blood Samples
1 . £	سادساً - فحص مفرزات الجسم الأخرى Examination of Secretes

الحكتور **غسان العبد ال**  الدکتور **یمیی عسانی** 



# النطفيليانة الطفيليانة

#### منشورات جامعة حلب كلية العلوم

#### البنائية المقاتي

### الحيوانات الأوالي الطفيلية Parasitic Protozoa

#### الفقطيل التالية

### السوطيات ا<mark>لطفيلية</mark> Parasitic Flagellata

111	الخصائص العامة للسوطيات	أو لا -
117	دراسة أنواع السوطيات الطفيلية	ثانياً -
117	المثقبية الغمبية   Trypanosoma gambiense   المثقبية الغمبية     Trypanosoma gambiense	-"1
117	المثقبية الروديسية Trypanosoma rhodesiense	- * Y
117	المثقبية الكروزية Trypanosoma cruzi	- * *
17.	الليشمانية الدونفانية Leishmania donovani الليشمانية الدونفانية	- * \$
177	الليشمانية المدارية Leishmania tropica	- 0
1 77	الليشمانية البرازيلية Leishmania braziliensis	- * *
1 7 7	الجياردية اللمبلية Giardia lamblia	- *Y
1 44	شفوية السياط المنيلية Chilomastix mesnili	- <sup>*</sup> \
100	المشعّرة المهبلية Trichomonas vaginalis	- 9
1 47	المشعّرة البشرية Trichomonas homi <mark>nis المشعّر</mark> ة	- 1.
1 £ +	المشعرة اللاصقة Trichomonas tenax	- 11
1 ± 1	Dientamoeba fragilis المتحولة الثنائية الهشة	- 17
1 £ £	القعساء المعوية Retortamonas intestinalis	- 1 4
1 20	المعوية البشرية Enteromonas hominis	- 1 \$
1 £ 7	الأوبالينية الضفدعية Opalina ranarum	- 10



# فالطفيليانة النطفيل

#### الفقطيك الغايشن

# المتحولات الطفيلية

#### **Parasitic Amoebas**

1 £ 9	الخصائص العامة للمتحولات	أو لاً -
10.	دراسة أنواع المتحولات الطفيلية	ثانياً -
10.	المتحولة الحالة للنسج Entamoeba histolytica	*1
101	المتحولة القولونية (المعوية) Entamoeba coli	- * *
109	المتحولة الهارتمانية Entamoeba hartmanni	- *
17.	Entamoeba polecki المتحولة البولسكية	- * \$
171	المتحولة اللثوية Entamoeba gingivalis	_ * 0
178	المتحولة اليودية البوتشيلية Iodamoeba buetschlii	
176	الوئيدة القزمة Endolimax nana	- *V
170	متحولات الليماكس Limax-Amoebas	- <sup>*</sup> A
177	المتكيسة الأريمية البشرية Blastocystis hominis	_ * 4

### الفَطْيِلُ لَلِهَ الْذَي عَشِيبِ

# البوغيات

#### **Sporozoa**

179	الخصائص العامة للبوغيات	أو لاً -
14.	دراسة أنواع البوغيات الهامة	ثانياً –
1 ٧ •	أحادية الكيسة الخرطونية Monocystis lumbrici	- 1
1 7 4	الايميرية التينيلية  Eimeria tenella	- 7
1 4 9	إسوية الأبواغ الحربية Isospora belli	- **
111	المتكيسة العضلية البشر –بقرية Sarcocystis bovihominis	- * \$
1 1 7	المتكيسة العضلية البشر -خنزيرية Sarcocystis suihominis	- 0



# جارة الطافالة النطافال

#### منشورات جامعة حلب كلية العلوم

۱۸٦	خافية الأبواغ الصغيرة Cryptosporidium parvum	- 4
19.	المقوسة القندية Toxoplasma gondii	- " \
197	المتصورة النشيطة Plasmodium vivax	- <sup>*</sup> A
197	المتصورة البيضوية Plasmodium ovale	- 4
197	المتصورة الوبالية Plasmodium malariae	- 1.
197	المتصورة المنجلية Plasmodium falciparum	- 11
۲.۳	البابسية المتباعدة Babesia divergens	- 17
۲.۳	البابسية الدقيقة Babesia microti	- 14

### الفَطْيِلُ الثَّابِينَ عَشِبْنَ

### الهدبيات الطفيلية

#### Ciliates (Ciliophora)

۲.٧	الخصائص العامة للهدبيات	أولاً -
۲.٧	دراسة أنواع الهدبيات الطفيلية	ثانياً –
۲.٧	القربية (الزقية) القولونية Balantidium coli	- 1
717	نکتوٹیروس کوردیفورمیس Nectotherus cordiformis	- * *
714	الشثيه فثير و س مه لتفيليس Lehthyonhthirius multifiliis	_ * *



# قالطفيليان النطفلان

منشورات جامعة حلب كلية العلوم

#### البيّائيّلاليّاليّ

# علم الديدان ا<mark>لطفيلية</mark> Helminthology

#### الفطيل القاليث عيمين

### الديدان الم<mark>ثقوبة</mark> Trematoda

717	الخصائص العامة للديدان المثقوبة	أو لاً –
719	دراسة أنواع الديدان المثقوبة الها <mark>مة</mark>	ثانياً –
719	المتورقة (الوريقة) الكبدية Fasciola hepatica	- 1
777	المتورقة الكبدية العملاقة Fasciola gigantica	- * ۲
777	متفرعة المعي المغصنة Dicrocoelium dendriticum	_ * *
7 7 1	متفرعة الخصية الصينية Clonorchis sinensis	- * \$
7 7 2	الخيفانة الخيفاء Hetrophyes hetrophyes	- 0
7 7 7	الوريقة المعوية البسكية Fasciolopsis buski	- * ٦
747	جانبية المناسل الوسترمانية Paragonimus westermani	- * Y
7 £ 7	منشقة الجسم الدموية Schistosoma haematobium	- * \
7 £ 9	منشقة الجسم المنسونية Schistosoma mansoni	- 9
701	Schistosoma japonicum منشقة الجسم اليابانية	- 1.
707	Schistosoma intercalatum منشقة الجسم المضافة	- 11
707	Schistosoma mekongi منشقة الجسم الميكونجية	- 17



# النطفيليان النطفيليان

منشورات جامعة حلب كلية العلوم

### الفقطين الإلاق الغ عَشِين

# صف الشريطيات

#### Cestoda

704	الخصائص العامة للديدان الشريطية	أو لاً -
707	دراسة أنواع الديدان الشريطية الهامة	ثانياً –
707	محفورة الرأس العريضة Diphyllobothrium latum	*\
771	تنائية الفوهات الكلبية Dipylidium caninum	- * *
77£	الشريطية العزلاء Taenia saginata	_ **
779	الدودة الوحيدة (المسلحة) Taenia solium	-
7 7 7	محرشفة الغشاء القرمة Hymenolepis nana	- 0
***	محرشفة الغشاء الصغيرة Hymenolepis diminuta	<b>–</b> *\
***	الشريطية متعددة الرؤوس Multiceps multiceps	- <b>* Y</b>
711	الشريطية البازليائية Taenia pisiformis	<b>-</b> * ^
7 / £	المشوكة المكورة الحبيبية Echinococcus granulosus	<b>-</b> * <b>q</b>
791	المشوكة متعددة المساكن Echinococcus multilocularis	- 1.

### الفقطيل المخاميس عمية

### الديدان الخيطية المعوية Nematoda

797	الخصائص العامة للديدان الخيطية المعوية	أولا –
797	دراسة أنواع الديدان الخيطية المعوية الهامة	ثانياً -
797	المسلكة شعرية الرأس Trichuris trichiura	- 1
٣.1	الشعرية الحلزونية Trichinella spiralis	- * *
٣٠٦	الأسطوانية البرازية Strongyloides stercoralis	_ **
71.	الملقوة العفجية Ancylostoma duodenale	- * \$



#### منشورات جامعة حلب كلية العلوم

۳۱.	Necator americanus الفتاكة الأمريكية	- 0
710	السرمية الدويدية Enterbius Vermicularis	- 4
٣٢.	الصفر الخراطيني Ascaric lumbricoides	- Y

#### الفَظِيِّكُ لِيِّنَا لِيِّسَالِيْسِينَ عَشَيْئِي

#### Filaria الفيللاريات

* <b>* Y</b>	الخصائص العامة للفيللاريات	أو لاً -
444	دراسة أنواع الفيللاريات الهامة	ثانياً -
417	الفوخرية البانكروفتية Wuchereria bancrofti	- 1
444	التنينية المدينية Mracunculus medinensis	- * <b>T</b>
770	كلابية الذيل الملتوية Onchocerca volvulus	
**^	الثواثوا Loa loa	- <b>£</b>
٣٤.	البروجية المالوية Brugia malayi	- 0
74.	المانسونيلا الاوزاردية Mansonella ozzardi	- * 7
W £ .	Acanthcheilonema perstans مشوكة الشفة	- * <b>v</b>

#### البّنائيلاليوّليّغ

### مفصليات الأرجل الطفيلية Arthropoda

ٳڸڣٙڟێڵٵڶؾۣۧٮٞٳڹۼۼٙڠۺٙؠڹ

صف الحشرات Insecta

أولاً - رتبة ثنائية الأجنحة Diptera

457

الدغتور **غسان العبد الر** 





#### منشورات جامعة حلب كليد العلوم

727	البعوض الخبيث Anopheles	_* \
٣٤٦	البعوض العادي Culex	_ ° <b>Y</b>
457	البعوض الأرقش (الزواعج) Aedes	<b>−</b> * <b>∀</b>
401	الذبابة خازعة الوريد (الفاصدة) Phlebotomus	_ * <b>t</b>
808	الذبابة المنزلية Mosca domestica	- * <b>o</b>
400	ذبابة الجروح	- 1
T 0 A	ذات النسين اللامس Glossina palpalis	-* V
٣٦.	الذباب الأسود Simulium	_* ∧
477	رتبة نصفية الأجنحة Hemiptera	تانياً –
411	بق الفراش Cimex lectularius	-* <b>٩</b>
411	البرغوث المهيج (برغوث الإنسان) Pulex irritans	- 1.
***	القمل البشري Pediculus humanus	-11
* > *	القُمَّل العاني Phthirius Pubis	- 17

### الفقطيّل القامِّن عَبَيْن

# صف العناكب

### **ARACHNIDA**

474	النبود Ixodes	- 1
٣٨٤	البرَّام (القراد الرخو) Argas	_ * Y
* 10	الدويدية الجرابية Demodex folliculorum	<u>-</u> ۳
**	القارمة الجريبية Sarcoptes scabiei	- * £
441	اجع	المرا
490	بطلحات العلمية	اثمص





#### مُعتنات

نقدم في هذا الكتاب لدارسي علم الطفيليات الأفكار الرئيسة حول ظاهرة التطفل وعالم الطفيليات. ويتطلب كلِّ من المفهومين العديد من المجلدات لتوصيفه وتقديمه بالشكل الحسن، لكننا هنا وفي هذه العجالة حاولنا ما استطعنا رصد أهم الأفكار والتعريف بالمصطلحات الشائعة والهامة ودراسة الطفيليات على الإنسان بالدرجة الأولى مع التركيز على تلك الهامة من حيث الإمراضية أو الانتشار خاصة في منطقتنا، ولم ننس التعرض لدراسة بعض الطفيليات الأخرى التي تساعد في فهم ظاهرة التطفل ومناحي نشوء وتطور دورات الحياة عند الطفيليات عموماً.

رغم أن التطفل كظاهرة تمتد لتشمل كافة المجموعات الإحيائية التي إما أن تلعب دور العائل أو تكون بنفسها متطفلة على الأحياء الأخرى، ومع أن الطفيليات بحسب المفهوم العام لها تنتمي إلى مملكتي الحيوان والنبات ولانستثني من ذلك الأحياء الدقيقة من جراثيم وريكتيسيات وفيروسات، إلا أن مصطلح الطفيليات عادةً يقصد بالطفيليات الحيوانية أي الأنواع الطفيلية التي تنتمي للمملكة الحيوانية بما في ذلك الحيوانات الأوالي (وحيدات الخلية) وتلك التوالي (كثيرات الخليا)، وقد يقصد بالمنطقة بعض النباتات الطفيلية والتي لن نتعرض لدراستها هنا.

ويعود ذلك الاختلاف بشكل رئيس إلى الاختلاف الواضح ما بين منهجيات دراسة الطفيليات بمعناها الشائع (الحيوانات الطفيلية Parasitic Animals) من جهة ومنهجيات دراسة الأحياء الدقيقة Microbiology وتلك الخاصة بدراسة النباتات الطفيلية Parasitic Plants من جهة أخرى، وما يتبع ذلك من اختلاف بطرائق التشخيص والعلاج والوقاية.

الدغيور والدغير عسان العبد

# النطقان والطفيليات



ويرتبط مفهوم التطفل دائماً بالأذى والضرر، وتنتمي الطفيليات إلى زمر ومجموعات حيوانية مختلفة لكنها غالباً ما تؤذي عائلها المصيف، لذا لا بد من مكافحتها لتخليص البشرية من أذاها، حيث أن الحرب على هذه الطفيليات لا تعتم إلا بمعرفة الإنسان أدق التفاصيل عن هذا الخصم. وعليه كان لابد لنا من دراسة الطفيليات دراسة مستفيضة: شكلها ودورة حياتها وأين تعيش وكيف تتطفل وآلية احداثها الأمراض وأنماط تكاثرها... وإلى آخر ما هنالك من تفاصيل تتعلق بها. فإذ علم الإنسان هذه المعلومات عن خصمه (الطفيليات) تسنى له أن يقي نفسه بل وأن يبيادره بتوجيه الضربة القاضية.

وتحيط الطفيليات بنا من كل جانب وتؤدي إلى تدهور صحة الإنسان وأحياناً كثيرة إلى موته، وكذلك فهي مسؤولة غالباً عن حالات النفوق التي تصيب حيوانات المزرعة، وما يتبع ذلك من خسائر إقتصادية. إن أخطر شيء في الطفيليات هو عداؤها للإنسان فإذا علمنا أن ١٠% من سكان العالم مصابون بداء الزحار، وثلث سكان العالم معرضين للخمج بالملاريا وأن هناك أكثر من ٣٠٠ مليون إنسان مصاب بالبهرسية وأكثر من ٥٠٠ مليون إنسان مصاب بالصفر الخراطيني (حيات البطن)، كما تهدد المقوسة (داء القطة) عدداً كبيراً من الأجنة، وإذا سلم الجنين منها فقد يكون الوليد متخلفاً عقلياً ومصاباً بعاهات ترافقه طيلة حياته. من هنا كان برنامج منظمة الصحة العالمية OHW في مكافحة الطفيليات، والذي تضمن، إلى جانب الأبحاث والدراسات حول خصائص كل طفيلي من جميع النواحي، حملات التوعية والتتقيف الصحي ومساعدة البلدان النامية في التغلب على مشكلاتها الصحية ومكافحة الطفيليات المنتشرة في مناطقها.

في هذا الكتاب الدراسي سنقوم ومن خلال أربعة أبواب بتغطية جوانب مقرر التطفل والطفيليات لطلاب السنة الثالثة – فرع العلوم الطبيعية – شعبة الأحياء الدقيقة – كلية العلوم – جامعة حلب. حيث سندرس من خلال الباب الأول ظاهرة التطفل وكافة الجوانب المتعلقة بها، فيما سندرس في الباب الثاني طفيليات الحيوانات الأوالي، وسندرس في الباب الثالث الديدان الطفيلية، وسيعرض الباب الرابع إلى دراسة الطفيليات التابعة إلى مفصليات الأرجل.

الدغور الدغور عمن عسان العبد الرحمن



وتتصف مادة التطفل والطفيليات بحد ذاتها بخاصية معينة من حيث مصطلحاتها ومفاهيمها، وما تحكي عنه من مفاهيم وأمراض وأعراض، بحيث يعدها الكثيرين مادة غير مشوقة أو بالأحرى مادة جافة. لذا حاولنا قدر الإمكان اتباع خطة موحدة في دراسة الأنواع الطفيلية تقتضي في البدء تقديم النوع الطفيلي (الاسم واسم البداء البذي يسببه واسماء العوائل التي يتطفل عليها وتعداد أهم مناطق الانتشار الجغرافي له وذكر أطواره الخامجة وآلية الخمج)، ثم عمدنا إلى دراسة الصفات المشكلية للطفيلي (الشكلياء أو المورفولوجية) ودراسة دورة حياته، وانتقلنا إلى دراسة الإمراضية مع التركيز على أسباب نشوء الظواهر الإمراضية، وقدمنا لمحة سريعة عن الطرق المتبعة في تشخيص الداء الطفيلي سواءً سريرياً أو مخبرياً، وبشكل منهجي تبعنا ذلك بتقديم لمحة عن طرائق العلاج بما في ذلك ذكر أسماء أهم المستحضرات والمركبات العلاجية مع ذكر المنهج العلاجي عند الضرورة، وأخيراً ذكرنا الطرائق المستحسنة للوقاية من الإصابة بالخمج ومكافحة انتشار الطفيلي. وخلال ذلك كله لجأنا إلى المعجم الطبي الموحد في تعريب المصطلحات الأجنبية وأرفقنا المصطلح العربي بالمصطلح الطبي الموحد في تعريب المصطلحات الأجنبية وأرفقنا المصطلح العربي بالمصطلح العربي بالمصطلح الغيدي أو اللاتيني وحاولنا تبسيط المصطلحات العلمية قدر الإمكان بغية جعلها الإنكليزي أو اللاتيني وحاولنا تبسيط المصطلحات العلمية قدر الإمكان بغية جعلها مستساغة لدى القارئ.

تنتشر أغلب الطفيليات من خلال تلويث الأوساط الخارجية من طعام وماء وتربة وهواء بأشكالها الانتظارية المتمثلة بالكيسات والبيوض، كما تلعب بعض الطفيليات الخارجية خاصة دور عوائل ناقلة للعديد من الطفيليات الداخلية ومسببات الأمراض الأخرى، وهناك بعض الطفيليات التي تنتقل مباشرة من عائل إلى عائل آخر أثناء التماس الجسدي لهذين العائلين.

إن الحفاظ على نظافة الأوساط الخارجية، وخاصةً منع وصول مياه المجاري اللي مياه الترع والأنهار، وعدم ري الخضروات بهذه المياه الملوثة، وتكرير مياه المجاري قبل استخدامها، يساهم إلى حد كبير في رفع سوية الصحة العامة وخفض معدل انتشار أغلب الطفيليات المعوية إن لم نقل القضاء عليها، ويساهم الحفاظ على النظافة المنزلية وخاصة مكافحة الذباب المنزلي والصراصير أيضاً في تجنب انتشار الكثير من الأمراض التي تنقلها هذه الحشرات من خلال نقلها الآلي لبيوض وديدان

الحکور **بی عسانی** 



وأبواغ مسببات الأمراض. كما تلعب الجرذان والكلاب الشاردة أيضاً دوراً هاماً في نشر الأمراض الطفيلية كعوائل خازنة، مما ساهم كثيراً في إخفاق الجهود المبذولة في مجال القضاء على الطفيليات.

أخيراً لا تكفي الاجراءات سابقة الذكر في خفض معدلات انتشار الطفيليات إن لم تترافق بزيادة الرقابة الصحية ورفع مستوى الوعي الصحي لدى أفراد المجتمع عامة، فالعادات الصحية السيئة والممارسات الخاطئة لا تؤدي فقط إلى زيادة احتمال إصابة الأفراد الذين يمارسونها بالأمراض خاصة، بل قد تتسبب أيضاً بذلك لمن يحيطون بهم عامةً. ولنذكر دائماً القول المأثور: درهم وقاية خيرً من قنطار علاج.

وفي النهاية، فإننا لا نستثني أنفسنا من الخطأ، فالخطأ طبيعة بـشرية، وأسبابه كثيرة: ليس أولها اللبس في مدلولات بعض المـصطلحات، ولـيس أخرها التنامي المستمر في المعرفة البشرية وعدم إمكانية الحصول علـي كافـة المراجع اللازمـة وصعوبة الإلمام التام بعلم الطفيليات وتشعباته. ويدرأ الخطأ تقديم النصح والإشارة إلى هذا الخطأ، لذا نتقدم إلى طلابنا الأعزاء مسبقاً بالشكر لما سيقدمونه لنا من مـساعدات جليلة في الكشف عن الأخطاء في متن هذا الكتاب، ولا ننسى كذلك شكر لجنة التـدقيق العلمي والمدقق اللغوى، وكافة قراء هذا الكتاب.

حلب ۱۹ / ۸ / ۲۰۰۰

مؤلفا الكتاب

د. يحيى عسانى - د. غسان العبد الرحمن



دراسية التطفل

**Study of Parasitism** 



### تتضمن دراسة التطفل:

- مدخل تمهيدي
- دراسية نشأة التطفل والطفيليا<mark>ت</mark>  $\overline{\mathbf{V}}$ 
  - دراسية م<mark>وقع ظاهرة التطفل</mark>  $\overline{\mathbf{V}}$ 
    - دراسة الطفيلي
      - دراسة العائل
- دراسية العلاقات المتبا<mark>دلة بين الطفيلي والعائل</mark>
  - دراسة الوبائية وآل<mark>يات الانتشار</mark>  $\square$ 
    - دراسة الأخمــاج وأنم<mark>ـاطهـا</mark>  $\overline{\mathbf{V}}$ 
      - <mark>سرد عام لطرائق التشخيص</mark>  $\overline{\mathbf{V}}$





### الفقطيك

# مدخل تمهیدي Introducing the Parasitism

أولاً - منشأ التطفل والطفيليات Origin of Parasitism and Parasites

نشأت خلال مسيرة التطور العديد من الطرق الحياتية الطفيلية لمختلف الطفيليات كل على حدة، أي أن نشأة الطفيليات المعوية السوطية على سبيل المثال تختلف عن نشأة الطفيليات المعوية المتحولية. وكانت هناك بالطبع العديد من المحاولات غير الناجحة قبل أن يتسنى لنوع ما أن يستوطن البيئات الجديدة، وأن يتأقلم معها، وأن يصبح بالتالي منطلقاً لاتجاه تطوري جديد، وكان النجاح هنا متعلقاً على الأغلب بمراحل التأقلم البينية.

قد تكون إحدى أسهل هذه الطرق هي الانتقال من ظروف تغذية رمية على البقايا العضوية المتفسخة إلى التطفل في الأمعاء، نظراً لتقارب الظروف الحياتية المحيطة في هذين الوسطين. ويمكن أن تعكس المقارنة بين كل من الديدان الخيطية والمتحولات التي تعيش ضمن البقايا العضوية المتفسخة وتلك مثيلاتها الموجودة في أوساط تحتوي ضمنها مادة مهضومة (القناة الهضمية)، حيث ينشأ في الوسط المحيط ونتيجة للفعالية الجرثومية النشطة نقص في الأوكسجين، وارتفاع في درجات الحرارة عن معدلها الطبيعي، وانخفاض في القيمة الحلولية بشكل يتناسب ودرجة التحلل. وتصبح المركبات البروتينية والإنظيمات الجرثومية كثيرة الوجود، والتي يمكن أن وتصبح المركبات البروتينية والإنظيمات الجرثومية كثيرة الوجود، والتي يمكن أن والتي يجب تجاوزها قبل إيجاد ظروف حياتية مثلى جديدة. وهنا يصبح من المفهوم



بناء مراحل حياتية مقاومة أو انتظارية لهذه المتعضيات (كيسات، بيوض)، وهكذا نرى أن الحياة الرمية والتعايش هما عموماً المنطلق الأهم للتطفل ويصح هذا القول أيضاً بالنسبة للجراثيم والفطور.

وبشكل مشابه فإن بعض المتحولات (المتمورات) وخاصة المتحولة القولونية وبشكل مشابه فإن بعض المتحولات (المتمورات) وخاصة الغليظة ومتعايشة هناك Entamoeba coli معروفة حصراً كقاطنات في لمعة الأمعاء الغليظة ومتعايشة هناك وآكلة للفضلات المعوية فيها. ويصح هذا القول أيضاً وإنما بشكل نسبي على المتحولة اللحالة للنسج (الزحارية) Entamoeba histolytica التي تعيش في الأمعاء ويتحول ضمن ظروف غير محددة بعد إلى شكل ممرض يلج ضمن مخاطية الأمعاء ويلتهم الكريات الحمراء، وربما انحدر هذا النوع الأميسي من المتحولة الموشكوسكية قد تطورت التطفل على الزواحف (المتحولة الغازية Entamoeba invadens) وأخيراً على البرمائيات (المتحولة الحالة للنسج Entamoeba histolytica). وعلى الأغلب أن يكون العديد من البوائغ (البذيريات) Sporozoan قد سلك طرقاً مشابهة في الأمعاء إلى التطفل على الدماء.

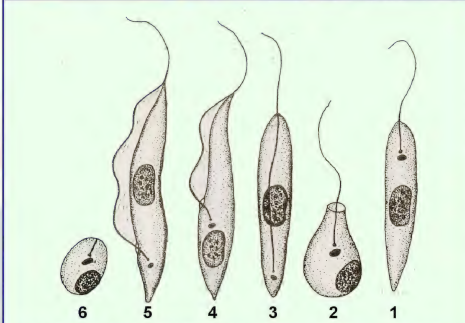
ويمكن أن تتشأ الطفيليات ملتهمة الدماء أو الطفيليات الدموية الحقيقية اعتباراً من الطفيليات المعوية، فمن الحياة ضمن لمعة الأمعاء والتغذي على البكتريا والمواد نصف المهضومة الموجودة فيها كما تفعل الصفر الخراطيني (حيات البطن) Ascaris نصف المهضومة الموجودة فيها كما تفعل الصفر الخراطيني (حيات البطن) الطبقة السهائة السهمويات من الطبقة المخاطية المعوية كما تفعل على سبيل المثال المسلكة الشعرية الرئس Trichuirs المخاطية المعوية كما تفعل على سبيل المثال المسلكة الشعرية الرئس Ancylostoma doudenale .

كما يمكن للحشرات الماصة لنسغ النباتات ودماء الطيور والشديبات أن تقوم بنقل الطفيليات بين هذه البيئات الثلاثة: عصارة النباتات والسوائل في أمعاء الحشرة وتجويف جسمها ولعابها ودم الثديبات والطيور، وعلى الرغم من الاختلاف الكبير بين هذه البيئات الثلاثة إلا أن تكرار عملية إفراز اللعاب والامتصاص على مر العصور سمح لبعض الطفيليات بالانتقال بينها، ونذكر من هذه الطفيليات أنواع المتقبيات

الحكتور ب الحكتور



الحبيبة المحركة Kinetoplastida والتي تتخذ في دماء الشديبات الشكل المتقبي الحبيبة المحركة Kinetoplastida والتي تتخذ في دماء الشديبات الشكل المتقبي Trypomastigote ، نرى أنها تتخذ في أمعاء الحشرة شكلاً ممشوقاً والمرحلة مشابهاً لذلك عند الأنواع التي تعيش حرة. ويعتقد أن هذا الشكل الممشوق هو المرحلة الثالثة من مراحل التأقلم مع الحياة التطفلية إذ ابتدأت هذه السوطيات كأشكال حرة الحياة Promastigote تعيش في التربة الطينية (مرحلة أولى)؛ ومنها انتقلت للتطفل في عصارة النباتات ونسغها (مرحلة ثانية)؛ ومنها للمؤاكلة (التعايش) والتطفل في أمعاء الحشرات التي تتغذى هي نفسها على عصارة النباتات ونسغها وهكذا انتقلت للحياة في أمعاء الحشرات محافظة إلى حد كبير على شكلها الأصلي الممشوق الحياة في أمعاء الحشرات محافظة إلى حد كبير على شكلها الأصلي الممشوق وكدوري كليفاً الشكلان الشعروري ولوجيتها (مرحلة ثالثة) وقد نرى أيضاً الشكلان الشعروري Epimastigote والياقي Choanomastigote في هذه المرحلة (الشكل رقم ۱).



ا - الشكل الممشوق Promastigote ؛ ۲ - الشكل الياقي ۳ : Choanomastigte الشكل خلفي السوط ۲ : Promastigote ؛ ۳ - الشكل الشعروري ۴ - الشكل الشعروري Opisthomastigote ؛ ۵ - الشكل الليشماني اللامسوط Amastigote . A الشكل الليشماني اللامسوط

الشَّكل رقم ١: أهم الأشكال الحياتية لأفراد رتبة ذوات الحبيبة المحركة .

الحكور **ميي عساني** 



وفي دماء العوائل الثديية وسوائلها الدماغية الشوكية، والتي وصلت إليها عن طريق الحشرات سابقة الذكر والتي منها ما يتغذى على عصمارة النباتات ودماء الثدييات، في هذا الوسط الجديد اتخذت هذه الطفيليات الشكل المثقبي الثدييات، في هذا الوسط الجديد اتخذت هذه الطفيليات السكل المثقبي المتموج الحركة ضمن الأوعية الدموية (مرحلة رابعة) وقد نرى في هذه المرحلة أيضاً الشكل الكروي Sphearomastigote؛ وما إن وجدت هذه الطفيليات نفسها في وسط تطفلي جديد آخر هو خلايا النسج الأخرى (البالعات الكبيرة Macrophages) حتى اتخذت الشكل الأكثر عوافقاً مع هذا الوسط الجديد وهو الشكل الليشماني ضامر السوط Amastigote لتتوافق مع قلة الحركة في هذه الخلايا (مرحلة خامسة).

وبعيداً عن الطفيليات الداخلية وعند إمعان النظر في الطفيليات الخارجية نوى أن أصولها قد تعود إلى أسلاف لها اتخذت من الحيوانات الأكبر حجماً منها ناقلاً لها (علاقة الحمل). وهكذا وعند مراقبة أنواع الذباب مثلاً نوى الأنواع التي تتغذى بارتشاف السائل العرقي وإفرازات الجسم المختلفة (النبابة المنزلية المنزلية المنزلية (domestica)؛ ثم تلك التي تتغذى على الدماء النازفة من الجروح التي يحدثها وخر الحيوانات الأخرى كالقراد، ومثال هذا الجنس الذبابة السرقية ويتصف هذا النوع بوجود السنان صغيرة على قمة الخرطوم، تمكنه من إحداث الجروح وتوسيعها بغية ارتشاف الدماء النازفة دون مساعدة الحشرات الأخرى. ولا ننسى أن ذكور Male أنواع البعوض (البعوض العادي Culex والإنفيل Anopheles والأرقش Aedes) لا زالت حتى الآن تقتات من امتصاص عصارة النباتات تماماً كأسلافها، أما إنائها Female ققد احتياجاتها الغذائية العالية تمتص دماء الطيور والشدييات المختلفة لتلبية

ويمكن ملاحظة طريقة أخرى للتحول إلى الحياة التطفلية عند أنواع النباب الخروح الكخضر اللامع Lucilia وفيها يتحول هذا الذباب من التغذي على إفرازات الجروح إلى التغذي على النسج الحية (التدويد/النغف Myiasis) وهناك أنواع الذباب التي توجد كيرقات حصراً في الأنسجة الحية كأنواع الجنس Dermatobia.

الدغور يب الدغور



#### ثانياً – أصل طفيليات الإنسان Origin of human parasites

انتقلت الطفيليات إلى الإنسان من ثلاثة منابع مهمة، هي: طفيليات الحيوانات الرئيسة وطفيليات حيوانات المزرعة وطفيليات الحيوانات الآليفة.

#### Parasites of Primates طفيليات الحيوانات الرئيسة

نظراً للتقارب التشريحي والفيزيولوجي الكبير ما بين الإنسان والحيوانات الرئيسة (أي الشمبانزي والقردة الأخرى) فقد استطاعت الكثير من الطفيليات التحول من التطفل عند هذه القردة إلى التطفل عند الإنسان، ولعل أهم الأمثلة هنا ماهو معروف عن انتشار فيروس عوز المناعة المكتسب HIV المسبب لداء عوز المناعة المكتسب (الأيدز) AIDS للتطفل عند الإنسان اعتباراً من القردة وقد تم ذلك منذ عدة عقود فقط.

#### ب - طفيليات حيوانات المزرعة Parasies of Farm Animals

تعد حيوانات المزرعة التي يربيها الإنسان بهدف الاستفادة منها اقتصادياً (لحم، حليب، جلود، الخ...) المصدر الثاني لطفيليات الإنسان، ولازالت الكثير من الطفيليات تتطفل عند هذه الحيوانات بالإضافة لتطفلها عند الإنسان.

وأهم حيوانات المزرعة هي الأغنام (مثلاً: متفرعة المعي المغصنة المخصنة المنزعة هي الأغنام وقد تتطفل أيضاً Dicrocoelium dendririticum عند الإنسان) والأبقار والخيل والجمال والطيور ولاننسى الخنازير (مثلاً: الزفية Balantidiasis داءً القولونية Balantidiasis حيث يعد الزحار البالانتيديومي هجال تربية الخنازير والعناية بصحتها).

#### ج - طفيليات الحيوانات الأليفة Parasites of Domestic Animals

حيث تعد الحيوانات الأليفة التي يرعاها الإنسان ويربيها في أماكن سكناه المصدر الثالث لانتقال الطفيليات من التطفل فيها أو عليها للتطفل في الإنسان، وتزداد أهمية هذه الحيوانات كمصدر للطفيليات كلما كان الحفاظ عليها أقرب وأشد إلفة.

الحكور و الحكور و الحكور و الحكور و الحداثي و الرحم ا



وتكون الطفيليات الخارجية هي أول ماقد ينتقل إلى الإنسان من هذه الحيوانات الأليفة نظراً للتماس المباشر بينهما، وتعد الحيوانات الأليفة أيضاً من المنابع الهامة للطفيليات الله الداخلية نظراً لتلويث الحيوانات الأليفة بيئة الإنسان بالأشكال الانتظارية لطفيلياتها الداخلية. وأهم هذه الحيوانات الأليفة هي القطط والكلاب، وهناك حالياً الكثير من أنواع الحيوانات التي يمكن رصدها هنا كالعصافير وأسماك الزينة وحتى الفئران والسحالي والأفاعي والهامستر. ومن أهم الطفيليات المتشاركة Giardia lamblia بين الإنسان والحيوانات الأليفة الجياردية اللمبلية Entamoeba spp. وسواها من السوطيات المعوية وأنواع المتحولات . Dipylidium caninum

### ثالثاً - التداخل في المصطلحات التطفلية

Parasitism Termini Intersections

كما أنه في كل الطبيعة الحية لا توجد حدود فاصلة قاطعة، كذلك نرى العديد من التداخلات أو التفاغرات أو التقاطعات (المعابر) بين المصطلحات الطفيلية وبعضها البعض مع المصطلحات الأحيائية الأخرى وخاصة البيئية منها. كما نرى العديد من الظواهر التي يمكن توصيفها بأكثر من مصطلح في آن معاً.

#### ونورد فيما يلى وعلى سبيل الذكر لا الحصر بعض الأمثلة على ذلك:

- → التداخل بين التطفل Parasitism والافتراس Predation: عندما تا يتهم بقة مفترسة أو ذبابة مفترسة حشرة أخرى فنعتبر ذلك افتراساً، أما عندما تمتص من دماء الإنسان أو أي حيوان آخر أكبر حجماً منها فنحن أمام ظاهرة تطفل خارجي، وفي الحالة الأولى ستفنى الضحية أما في الحالة الثانية فسيحاول جسم الكائن المتطفل عليه (العائل أو المضيف) تركيب مواد دفاعية للحد من التأثير الذيفاني للعاب الطفيلي.
- → التداخل بين المؤاكلة Commensalism والتطفل Parasitism : ونقصد بذلك المراحل البينية بين الكائنات المؤاكلة (المتعايشة) وتلك الطفيلية سواء منها متدنية أو عالية الإمراضية، وينسحب ذلك على الكثير من الجراثيم والفطور، ولكن أيضاً

الدغور ٢٠ الدغور





على معظم الحيوانات الأوالي المعوية Intestinal Protozoan، وأيضاً على حلم قشرة الأشعار الدويدية الجريبية Demodex folliculorum.

وهكذا نرى أنه لا وجود تحديد لتطفلية أو إمراضية نوع طفيلي يرتبط للنوع بحد ذاته فقط، ولكن يجب أن يكون ذلك بالاعتماد على عوائل محددة مع الأخذ بعين الاعتبار الظروف البيئية المصاحبة.

ونضرب مثلاً على ذلك أن أنواع المتصورة . Plasmodium spp التي تحدث الحمى عند الإنسان تكون غير ممرضة للطيور وبالمقابل فالأنواع الممرضة للطيور لا تمرض الإنسان، ويرتبط ذلك في هذه الحالة بشكل كبير مع اختلاف درجة حرارة جسد العائل (إنسان  $\approx 77$ °م؛ طيور  $\approx 79$ °م).

- → التداخل بين الإمراضية Pathogenicity والفوعة الارتباط الوثيق ما بين التظاهرات الإمراضية نفسها وحدة هذه التظاهرات الإمراضية نفسها وحدة هذه التظاهرات الإمراضية نفسه يرتبط مع مفهوم الإمراضية نفسه يرتبط مع مفهوم الإمراضية نفسه يرتبط مع مفهوم المؤاكلة. وهكذا تكون المتحولة القولونية Entamoeba coli عموماً مؤاكلة ولكنها تسبب أحياناً إسهالات متكررة ، أما الأدهى من ذلك فهو أن المتحولة الحالة للنسسج تسبب أحياناً إسهالات متكررة ، أما الأدهى الأشخاص بشكل مؤاكل ولكنها كطفيلي ممرضة وخطرة وتتفاوت فوعتها (أي الشدة أو الحدة الإمراضية لها وبالأخص الكرب ويرتبط كل ذلك مع الشخص المصاب بالذات والبيئة المحيطة به وبالأخص الكرب على إمراضية هذه المتحولة وقوعتها.
- → الارتباط بين الامراضية Pathogenity والفوعة والنوعة Virulence والتركيبة الوراثية الوراثية والفوعة (شدة المرض) من خلال تغير الطروف البيئية المصاحبة فقط، ولكن أيضاً من خلال تغير الصفات الوراثية للعائل وبدرجة أعلى للطفيلي. ونرى على سبيل المثال الانتشار الواسع لفيروس الأنفلونزا Influenza Virus A والذي يعطي ومن خلال إعادة الربط المورثي سلالات جديدة ذات فوعات متفاوتة وتكون لهذه السلالات خصائص مناعية جديدة أيضاً تتيح لها تجاوز مناعة العائل تجاه السلالات السابقة لنفس الفيروس.

الحضور **یی عسانی** 

الدغتور العبد الرحمن



- → التغير في مدلولات بعض المصطلحات: فعلى سبيل المثال وضع عالم النبات DEBARY في العام ١٨٧٩ مصطلح Symbiosis ليدل به على العلاقات الثنائية المختلفة بين المتعضيات (أي مجمل العلاقات الأولية والتعايش والتصاد الحيوي). واستخدم هذا المصطلح نفسه فيما بعد ومن قبل مؤلفين آخرين للدلالة على مجمل العلاقات الثنائية ذات المنفعة (التكافل أو التعايش بالمعنى العريض) وهو نفسه يدل أيضاً على العلاقات الثنائية ذات المنفعة المتبادلة فقط (التعايش بمعناه الضيق).
- → تغير تسميات بعض الأنواع: فحتى الأسماء العلمية لبعض الأنواع طراً عليها التغير وذلك لتغير مفاهيمنا تجاهها أو لمعلومات جديدة جعلتنا نقسمها إلى أنواع عديدة، كما في حالة أنواع الليشمانية. Leishmania spp. أو نعيد دمجها في نوع واحد كما في حالة أنواع الليشمانية والروديسية اللتين تعدان حالياً تحت نوعين ضمن النوع المتقبية البروسية العمرية والروديسية اللتين تعدان حالياً تحت نوعين على الإنسان فلها قصة أخرى: إذ دعيت حسب المدرسة الإنكليزية التي تتطفل على الإنسان فلها قصة أخرى: إذ دعيت حسب المدرسة الإنكليزية المعوية المعوية المعوية المعوية المعوية المعوية المعوية المعوية المعوية المعالية المعوية المعالية المعوية المعالية المعوية المعالية المعالي

وهكذا تتضح لنا صعوبة التقسيم الاصطلاحي في علم الأحياء. فبالرغم من أن التنوع في الظواهر الطبيعية لا يمكننا من استيعابها بشكل شامل إلا من خلال توصيفها، إلا أنه على الدارس أن يعلم باستمرار أن هذه المصطلحات توفيقية ووضعية سواء هي نفسها أو علاقاتها التراتيبية.





### الفقطيك القاتن

# دراسة موقع ظاهرة التطفل بين الظواهر البيئية الأخرى

تعد ظاهرة التطفل Parasitism إحدى الظواهر البيئية الهامة، لذا وبغية تبيان موضع هذه الظاهرة بين الظواهر البيئية الأخرى، لا بد لنا في البداية من استعراض موجز وسريع لأهم الظواهر البيئية.

يهتم علم البيئة عموماً بدراسة العلاقات ما بين متعضية ما أو مجموعة مسن المتعضيات والوسط المحيط. ومن أهمها تلك العلاقات المتبادلة ما بسين المتعضيات بعضها ببعض "Relationships between Organisms" وتدعى أيسضاً اختسصاراً بالنظم الثنائية "Bi-Systems"، وتمثل هذه العلاقات أنظمة بيولوجية مع علاقات شراكة، حيث يقع الحيوان في مركز هذه الرؤية. وهنا يمكننا التمييز بسين نوعين رئيسين من العلاقات المتبادلة: العلاقات المتبانسة وتلك المتغايرة. أما العلاقات المتبانسة (ضمن النوع) Homotypic or Intraspecific Relationships فهي غالباً علاقة ضمن القطيع الله العلاقات التي تكون ما بين أفراد نفس النوع والتي هي غالباً علاقة ضمن القطيع وهذه العلاقات غير مهمة لنا ولن نتعرض لدراستها في هذا المقرر. وأما العلاقات غير مهمة لنا ولن نتعرض لدراستها في هذا المقرر. وأما العلاقات علاقات بين ممثلي نوعين مختلفين، ويدعى أحد الشريكين بالزائر بينما يدعى الآخر بالمضيف. ويمكن تصنيف هذه العلاقات المتغايرة وحسب الظاهرة النفعية للشركاء بالمضيف. ويمكن تصنيف هذه العلاقات المتغايرة وحسب الظاهرة النفعية للشركاء المؤلية العلاقات الأولية Probiosis فيها لأحد الشريكين وهو الزائر



غالباً، لكن دون ضرر الشريك الآخر (المضيف)، وهذه العلاقات غير ضرورية لاستمرار حياة أي من الشريكين؛ والعلاقات ذات المنفعة أو المنافعة أو التعايش (بمفهومه العام أو العريض) Symbiosis: ونعني بالتعايش بالمفهوم العريض العلاقات الثنائية التي تعود بالنفع على الشريكين معاً، وإن بدرجات متفاوتة، وهي غالباً علاقات ذات طبيعة غذائية، وتكون هذه العلاقات عموماً غير ضرورية لاستمرار حياة أي منهما، ولكن وكما سنرى بشكل متفاوت؛ والتصاد الحيوي أو العلاقات التضادية منهما، ولكن وكما سنرى بشكل متفاوت؛ والتصاد الحيوي أو العلاقات التسريكين (المضيف) بشكل واضح، بينما يتسنى للشريك الآخر (الزائر) نفعٌ كبير، حيث يتجلي هذا النفع عموماً باكتساب الزائر لطعامه على حساب المضيف. ويتأثر التصاد الحيوي وبشكل متفاوت الشدة بالظروف البيئية المصاحبة. ويمكن تقسيم الأنواع الثلاثة الرئيسة للعلاقات المتغايرة إلى أنواع فرعية سنذكر فيما يلى أهمها وأبرزها.

### Probiosis أولاً - العلاقات الأولية

ويمكن عموماً تمييزها إلى علاقات غير غذائية نذكر منها: الاحتماء والاستيطان والإيجار أو المؤاجرة والحمل أو النقل؛ وأخرى غذائية يستفيد فيها أحد الشريكين (الزائر) باكتسابه لغذائه خاصة ونذكر منها: المؤاكلة والمؤاكلة الداخلية.

- ⊙ الاحتماء Paroeky: وهنا يبحث الزائر عن الحماية والأمان في جوار حيوانٍ آخر. مثلاً: تعشش البطة البرية Eiderente في جوار أعـشاش طيـور النـورس البحرى للاحتماء من اعتداءات الفقمة أو عجول البحر.
- ⊙ الاستيطان Epoeky : وفيه يستوطن حيوان ما على حيوان آخر ويتخذه كمستقر له (نقطة تثبت واستناد). مثلاً : تتخذ العديد من الحيوانات اللاطئة البحرية والنهرية من القواقع مستقراً لها، أيضاً تستقر أنواع مختلفة من القراد البحري على سطح أجسام الحيتان والأصداف.
- ⊙ الإيجار أو المؤاجرة Entoeky : وفيها نرى الحيوان وقد استوطن في مكان إقامة أو عش حيوان آخر. مثلاً : تعشش البطة البرية Brandente في أوكار الثعالب أو جحور الأرانب. وهناك أيضاً الإيجار في أعشاش الطيور أو جحور القوارض أو

الدغور الدغور عسان العبد الدغور



بيوت الحشرات. وفي العادة لا يزعج المستأجر الزائر ضيفه المؤجر، وإنما قد يستفيد من بقايا طعامه أو من الشروط الحياتية الجيدة التي يوفرها المضيف له، كما المستأجر في خلايا النحل. ويصبح القرب أشد التصاقاً عندما يقيم المستأجر في تجاويف جسم المؤجر، كما عند النمل البري الذي يقيم في الأجزاء المجوفة للنباتات الاستوائية، أو تلك الأعداد الغفيرة من الديدان والسرطانات البحرية التي تقيم في تجاويف الاسفنجيات. حتى إننا لا نصادف الحيوان الأصيل في بعض أنواع الأصداف وإنما نصادف غالباً سرطاناً يدافع عنها. ويمكن ملاحظة تطور بعض علاقات الإيجار إلى علاقات ضارة للمؤجر.

- ⊙ الحمل Phoresis : في هذا النوع من العلاقات الأولية غير الغذائية يستخدم الزائر شريكه المضيف كواسطة نقل له في تجواله فيتثبت عليه بـشكل فعّال عنه منال عليه عليه بـشكل المنتول المنتول (حيادي أو منفعل) passive . مثلاً : الكثير من الطفيليات (كيسات المتحولات والسوطيات على أشعار الذباب والصراصير ، يرقات الجعل الزيتي التي تنتقل بوساطة النحل ، الديدان الحبلية التي تنتقل بوساطة الحشرات ، القمل الذي ينتقل بوساطة الذباب ) ؛ انتقال القراد على الخنافس ، انتقال الأسماك الدي ينتقل بوساطة الكبيرة كأسماك القرش أو التونة. ونعني بالنقل الحيادي ذلك الناجم عن انجراف الكائنات الصغيرة مع الكائنات الأكبر حجماً منها، بـدون أن تبـدي أيا مـن تكون للكائنات الواجبة للتماس مع الحيوان الناقل.
- ⊙ المؤاكلة (التطاعم) Commensalism : المؤاكلة أو التطاعم أو المعايشة أو التشارك بالغذاء. وهنا يستفيد الزائر من بقايا طعام أو مخلفات المضيف، كما تفعل الضباع إذ تتبع الحيوانات المفترسة لالتهام ما يتبقى من فرائسها.
- ⊙ المؤاكلة الداخلية Endocommensalism : ويمكن اعتبارها حالة خاصـة مـن المؤاكلة. وفيها يقيم الزائر المؤاكل ضمن المضيف كما في أغلب وحيدات الخليـة المؤاكلة في أمعاء الثدييات وتدعى هذه الظاهرة خطأ بالتعايش. أمثلـة : المتحولـة البودية البـشرية Iodamoeba buetschlii والمـشعرة البـشرية hominis

الدکتور **عسانی** 

الدغيور **غسان العبد الرحصن** 



الانتباه إلى التدرجات والمراحل البينية (المعابر) بين المؤاكلة الداخلية Endocommensalism

#### ثانياً - العلاقات التعايشية Symbiosis

تتضمن العلاقات التعايشية بمفهومها العام أو العريض العلاقات الثنائية بين فردين من نوعين مختلفين والتي تعود بالنفع على أحدهما أو كليهما، وذلك ابتداءً مين تلك العلاقات التعايشية رخوة الارتباط حيث لا يؤدي قطع هذه العلاقة إلى التأثير في أي من الشريكين وحتى تلك العلاقات التعايشية وثيقة العرى التي يودي فيها إبعاد الشريكين عن بعضهما إلى هلاك أحدهما أو الاثنين معاً، ويتم في العلاقات التعايشية عموماً تبادل الغذاء ولكن بدرجات متفاوتة. ونذكر من العلاقات التعايشية:

- ⊙ التحالف Alliance : وهو من أشد أنواع علاقات التعايش رخاوةً، وفيه نرى الأنواع الحيوانية المختلفة تقيم معاً للحماية المتبادلة العظمي. ميثلاً : الظباء والطاووس، حيث ينبه الطاووس رهيف حاسة السمع الظباء إلى قدوم أي دخيل متطفل، فيما يكون دور الظباء كبيرة الحجم والقوية والمزودة بالقرون والأظلاف الدفاع عن المجموعة.
- ⊙ المؤاكلة المتبادلة أو المنافعة Mutualism : وهو ارتباط رخو نسبياً يستفيد فيه الشريكان (غذائياً)، وبنفس الوقت وقد تكون هذه العلاقة ضرورية جزئياً لاستمرار حياة أحد الشريكين أو كليها. أمثلة : يتم تلقيح الأزهار Flowers بوساطة حيوانات من مختلف المجموعات التصنيفية وبشكل خاص الحشرات والطيور، فأثناء زيارة هذه الحشرات والطيور للأزهار لأخذ الطعام تلامس أجهزة التكاثر الزهرية ناقلة بذلك غبار الطلع من زهرة إلى أخرى (الشكل رقم ۲). كما تتغذى حيوانات مختلفة وبشكل خاص الطيور على الثمار النباتية كالتوت البري والثمار النباتات المحاطة بنسيج ثمري طري غني بالمواد الغذائية كالتوت البري والثمار البرية الأخرى، ويتم في أمعاء الطيور هضم النسيج الثمري دون البذور التي يتم تحريرها فيما بعد في الأمكنة الأخرى، وهكذا تساهم الطيور بنشر النباتات مقابــل التغذى على ثمارها.

الحكتور **عيى عساني** 

المفتور **غسان العبد الرحص***ن* 





الشكل رقم ٢: المؤاكلة المتبادلة ما بين الفراشة السوداء والأزهار.

- ⊙ المنافعة الغذائية Trophobiosis : وهو نمط خاص من المؤاكلة تقتصر المنافعة فيه على العلاقات الغذائية. أمثلة : المنافعة الغذائية بين النمل والمن (قمل الأوراق)، وفيها تمنح حشرات المن إفرازاتها العسلية للنمال بينما تشجع النمال نمو جماعات المن وتكاثرها بتوفير المأوى لها وإطعامها بقايا أوراق الأشجار، وقد تنشأ علاقات شبيهة بين النمل الأبيض أو الأرضة وضيوفها من قزميات الأقدام (وهي مجموعة تصنيفية تتبع لآلفيات الأقدام تتميز بأن عدد الأرجل عندها يبلغ ١١-١١ زوجاً فقط).
- ⊙ التعایش التنظیفی (محطات التنظیف) Cleaning Symbiosis: و هو نمط خاص من التعایش ونراه خاصة فی عالم البحار، حیث تقوم فیه بعض الأسماك صعیرة الحجم بالتغذی علی الطفیلیات الخارجیة للأسماك كبیرة الحجم كسمك القرش والحیتان فتنظفها من هذه الطفیلیات العالقة إلیها وبشكل خاص تقوم عاملات التنظیف هذه بتنظیف الجلد والحراشف والفم وفتحات العلاصم. أما علی البر فقد نشأت علاقات مشابهة بین الطیور نقاری الدیدان والثدییات الکبیرة كفرس النهر،

الحكور **عيى عساني** 





- حيث تستجر الطيور هنا غذاءً وفيراً من هذه الثدييات محررة إياها بذلك من الطغيليات والحيوانات المزعجة الأخرى.
- ⊙ التعايش أو التكافل : Symbiosis التكافل أو التعايش بالمفهوم الضيق هي علاقة بين شريكين تكون فيها نواتج استقلاب كل منهما أو خصائص محددة فيه ضرورية لاستمرار حياة الشريك الآخر ونافعة جداً له فيكملان بعضهما بعضاً، وهي بالتالي ضرورية لاستمرارهما على قيد الحياة. مثال : تتكون الحزازيات من اجتماع الفطور مع الطحالب (الأشنة)، وفيها توجد الطحالب بشكل طبقة متوسطة وتتتج السكاكر الضرورية بفضل احتوائها على الصانعات اليخضورية وقيامها بالتمثيل الضوئي، بينما توجد الفطور على شكل طبقتين خارجيتين وتقوم بحماية الطحالب من الظروف الخارجية وخاصة من عوامل تغير درجة الرطوبة، وهكذا تستطيع الحزازيات استبطان مناطق أشد جفافاً أو ذات متوسط أعلى من درجات الحرارة.
- ⊙ التعايش الداخلي أو التكافل الداخلي Endosymbiosis : ويمكن اعتباره نوعاً خاصاً من التكافل. وفيه يتعايش أحد الشريكين داخل المشريك الآخر. مثلاً : تحتوي العديد من مفصليات الأرجل Arthropods الماصة لعصارة النباتات والآكلة للأعشاب في أمعائها على الجراثيم والفطور التي تساهم في هضم هذا الطعام. فتتعايش السوطيات المفرطة Hyperflagellata في أمعاء النمل الأبيض (الأرضة) الآكل للأعشاب وتقوم عنه بتحليل ألياف السليلوز التي لا يستطيع النمل الأبيض الأبيض هضمها بمفرده. وكذلك تقوم بعض الهدبيات المتعايشة داخلياً في تلافيح معدة المجترات بنفس الوظيفة. كما تحتوي سيتوبلاسم العديد من الهدبيات على الطحالب.

### ثالثاً - التصاد الحيوي Antibiosis

يتسم التصاد الحيوي أو التضاد الحيوي أو العلاقات التضادية بتأذي أحد الشريكين، إذ تتصف دائماً بالتأثير السلبي للزائر في الشريك وجماعته (أو الشركاء وجماعاتهم)، ويسمى الشريك في هذه الحالة بالخصم Opponent. كما يتمحور التصاد الحيوي أو العلاقات التضادية بشكل رئيس على اكتساب الزائر

الحضور **یی عسانی** 

المفتور سان العبد الرحمن



الغذاء من الخصم. ومن أهم هذه العلاقات الافتراس والتطفل وفرط التطفل والتطفل الافتراسي.

- الافتراس Predation: وهي أشد العلاقات اللافتة للنظر من بين العلاقات التضادية. وفيها يتغذى نوع ما (مفترس Predator) على نوع آخر أصغر حجماً منه عادة (فريسة بوقيه). ويؤدي هذا إلى هلاك الفريسة مباشرة، وذلك يعني أن المفترس يتطلب العديد من الفرائس خلال حياته. وكي يكون أحد الأنواع الحيوانية هدفاً افتراسياً مناسباً فهذا يعتمد على حجمه وقدراته الدفاعية وغزارة أفراده، وفي العادة تتكون الفرائس من يرقات الحشرات والسرطانات الصغيرة والطيور والأسماك والثدييات الصغيرة. وتؤدي غزارة عدد الفرائس استجلاب مفترسين متعددين مما يؤدي لتجاوب المفترسات مع ذلك بزيادة وتيرة تكاثرها عادة، وهكذا نرى أن البوم يرفع وتيرة الحضن لبيوضه في السنوات التي يـزداد فيهـا تكـاثر الفئران. وتتأثر ظاهرة الافتراس وبشكل رئيس بكثافة جماعات الشريكين وبدرجــة الارتباط في العلاقات الافتراسية المتبادلة (نمط التغذي للمفترس).
- التطفل Parasitism : هو إقامة أحد الـشريكين ويدعى بـالطفيلي Parasitism ولأسباب مجبرة فيزيولوجية أو بنيوية لوقت محدد أو باستمرار على الشريك الآخر أو فيه ويدعى هذا الشريك بالعائل Host ، وغالباً ما يكون هذا العائل أكبر حجماً من الطفيلي، وخلال ذلك يؤمن الطفيلي لنفسه الشروط المناسبة لاستقلابه الخاص ولإنتاج سلالته، وتعود هذه العلاقة بالنفع على الطفيلي على حساب أذية العائل. وتأتي الأهمية المباشرة لدراسة الظاهرة التطفلية عندما يستوطن الطفيلي على ويأتي الإنسان أو فيه أو على أحد الحيوانات النافعة أو إحدى النباتات المزروعة أو فيها. وهنا تكون أهمية كبيرة للمعرفة بالعوامل البيئية المصاحبة للعدوى بالطفيليات والممرضات، مثل وجود عائل ناقل مناسب، والإمراضية Pathogencity والفوعـة (الحدة الإمراضية) Virulence وقابلية العائل للعدوى Disposition.

ونلاحظ هذا اختلاف الإمراضية من نوع طفيلي لآخر حسب العائل المحدد والظروف المصاحبة، وتختلف الفوعة (الحدة الإمراضية) من طفيلي لآخر حتى ضمن النوع نفسه، ويرتبط ذلك بشكل كبير مع الظروف المصاحبة ولا سيما درجة

الدکتور **عسانی عسانی** 





مقاومة العائل ومناعته. ولا تتغير الإمراضية والحدة المرضية من خلال تغير الظروف المصاحبة فقط ولكن تتغير وراثياً أيضاً، وهكذا نرى أن فيروس الأنفلونزا ينتج من خلال إعادة الربط المورثي سلالات جديدة ذات فوعات وحدد مرضية متفاوتة وصفات مناعية متفاوتة. ويصح ذلك أيضاً بالنسبة لفيروس الإيدز HIV والليشمانيات .Leishmania spp والمتقبيات .Trypanosoma spp

- ⊙ فرط التطفل Hyperparasitism : ويمكن تسميته أيضاً بالتطفل عالى المستوى. و نقصد به تطفل طفيلي ما على طفيلي آخر. مثلاً: تطفيل السوطي Hexamitus على الدودة المتقوبة Heterax، كما تتطفل المتحولات Entamoeba spp. على الأوبالينية Cepedia والتي تتطفل بدورها على مستقيم الضفدع Rana. كما ندكر هنا الحالات التي نلعب فيها عدة طفيليات خارجية وبعض الطفيليات الداخلية دور العائل المتوسط أو الناقل، كما في حالة تطفل تنائية الفوهات الكلبية Dipylidium caninum على برغوث الكلب Cetenocephalides canis وبرغوث القط Cetenocephalides felis وبرغوث الإنسان Pulex irritans التي تتطفل بدورها على الكلب Dog والقط Cat والإنسان Human.
- ⊙ التطفل الإفتراسي Parasitoidism : ويدعى أيضاً بالإجرام الطفيلي. وهو شكلً خاص من التطفل إذ يعمد الطفيلي المفترس فيه ومع انتهاء عملية التطفل إلى قتل العائل بعد أن يكون قد استهلك كافة احتياطيات هذا العائل لمنفعته الخاصة. مــثلا: تقوم بعض أنواع الذباب القاتل من فصيلة الـ Tachinidae بوضع بيوضها ضمن شرانق الفراشات، وعندما تفقس البيوض عن البرقات، تبدأ هذه البرقات بالتخذي على محتويات الشرنقة وفي النهاية تفترس الخادرة ضمن هذه الشرنقة بحيث تفرغها تماما. وهذا ما تفعله أيضا معظم يرقات الذباب المسببة للنغف أو التدويد عند النحل وغيره من الحشرات.





### الفضيك الفائدة

### الطفيلي The Parasite

أتى هذا المصطلح اللاتيني من دمج جذرين لغويين إغريقيين: Para بمعنى جانبي أو مشارك أو جار؛ وSitos: بمعنى الأكل أو الآكل، واللفظ بمجمله يعنسي المشارك في الأكل.

أطلق هذا المصطلح عند الإغريق وقدماء اللاتين على بعض الموظفين المكلفين بتذوق الطعام قبل تقديمه في الولائم الحكومية أو ولائم البلاط وذلك بغية التأكد من خلو هذا الطعام من السم المدسوس. وفي العصر اللاتيني المتأخر أطلقت هذه التسمية على القساوسة ورجال الدين عموماً والموظفين، باعتبار أنهم يعيشون على حساب الحكومة، وصور هؤلاء في الأدب والفن بصور تدعو للاشمئز از.

أما المصطلح العربي "الطفيلي" فكان معروفاً منذ بداية العصر العباسي، وكان يطلق على أولئك الأشخاص الشرهين الذين كانوا يبحثون عن الأفراح للمشاركة في الولائم بدون دعوة. وتطلق هذه التسمية حالياً، أدبياً أو اعتبارياً، على الأشخاص النين يتدخلون في شؤون الآخرين.

لا يعرف على وجه التحديد من هو أول من استعمل المصطلح "Parasite" كمصطلح علمي للدلالة على الحيوان الطفيلي، ولكن ينسب ذلك إلى العالم رودلف لويكارت Rudolf Leuckart : الذي يعتبر مؤسس علم الطفيليات "Parasitology".

وكذلك لا نعرف أول من ترجم هذا المصطلح إلى العربية ودعاه "الطفيلي" أو أول من استخدمه بهذا المعنى.

الحكور و الحكور ي عساني غسان العبد الرحمن



⊙ تعریف الطفیلی Definition of Parasite : من خلال تعریف السابق للتطفیل نستنتج أن الطفیلی هو :

كائن حي يعيش بشكل دائم أو مؤقت أو دوري على كائن حي آخر أو في داخله، ويدعى الكائن الآخر بالعائل، وهو يتبع لنوع آخر محدد أو أنواع أخرى محددة، ويأخذ الطفيلي غذائه من العائل ويتكاثر فيه أو عليه ويؤثر فيه سلباً.

والطفيلي عادةً مجبرً على التطفل ويرتبط هذا ببنيته أو استقلابه أو تكاثره وتناسله أو كل ذلك معاً، وقد يتطفل الطفيلي على عدة عوائل خلال دورة حياته.

⊙ أقسام (أو أنواع) الطفيليات Kinds of Parasites: من التعريف السابق للطفيلي نرى تضافر عدة مؤثرات لتشكل ظاهرة التطفل. وهكذا، وتبعاً للمؤثر الذي يؤخذ بعين الاعتبار، يمكن إيجاد عدة تقسيمات للطفيليات: تقسيم الطفيليات حسب مدة إقامتها على العائل؛ وتقسيم الطفيليات حسب مكان تطفلها؛ وتقسيم الطفيليات حسب ارتباطها بنوع العائل؛ وتقسيم الطفيليات حسب إمراضيتها؛ وتقسيم الطفيليات حسب درجة ارتباطها بالحياة التطفلية أو ظاهرة التطفل عموماً.

#### أولاً - تقسيم الطفيليات حسب مكان تطفلها

#### آ - الطفيليات الخارحية Ectoparasite

تعيش هذه الطفيليات متطفلة على سطح جسم العائل أي على جلده أو شعره أو أرياشه، وجلّها من مفصليات الأرجل Arthropoda. مثال: اللبود (القراد الـصلب) Pulex & Cetenocephalides & والبراغيث Pediculus، والقمل Xenopsylla، إلخ...

ومن غير مفصليات الأرجل نــذكر علــي الأخــص العلــق الطبــي Entamoeba والمتحولة الحالــة للنــسج Annelida والمتحولة الحالــة للنــسج histolytica والمتحولــة المــشوكة Acanthoamoeba مــن الحيوانــات الأوالــي Protozoa.

الحکور **یی عسانی** 

الحقور غسان العبد الرحمن





#### ب - الطفيليات الداخلية Endoparasite

وتعيش هذه الطفيليات في داخل جسم العائل وتقسم بدورها، وحسب مكان توضعها، إلى طفيليات حشوية وطفيليات دموية نسيجية.

#### 1 - الطفيليات الحشوية Visceral Parasite

تتطفل على القناة الهضمية خاصةً وعلى باقي الأحشاء عموماً، وعادة ما يُتبع لها الطفيليات على الجهاز البولي التناسلي وتلك الطفيليات في التجويف الفموي.

- ⊙ الطفيليات المعوية المعوية Intestinal Parasite : وهي أكثر الطفيليات الحشوية شيوعاً، وتتطفل في الأمعاء. مثال: الجياردية اللمبلية Giardia lamblia في الأمعاء الدقيقة عامةً، والسرمية والملقوات العفجية Ancylostoma doudenale في الأمعاء الدقيقة عامةً، والسرمية الدويدية (الحرقص) Enterobius vermicularis في الأعور والقولون، والمتحولة Entamoeba coli في القولون.
- ⊙ الطفيليات على الجهاز البولي التناسلي Urogenital Parasite : تتطفيل علي الجهاز البولي التناسلي. مثال: المشعّرة المهبلية Trichomonas vaginalis.
- ⊙ الطفيليات على الكبد والأقنية الصفراوية Hepatic Parasite : مثال: المتورقة الكبدية Fasciola hepatica.
- ⊙ الطفيليات الفموية Oral Cavum Parasites : وتتطفل في التجويف الفموي للإنسان والحيوان. مثال: المتحولة اللثوية Entamoeba gengivalis والمشترة اللاصقة Trichomonas tenax في التجويف الفموي للإنسان.

#### Hemo- and Histo-Parasite الطفيليات الدموية النسيحية

وهي الطفيليات على نسج العائل عامةً أو دمائه وسوائله اللمفية (أي في الأوعية الدموية أو الأقنية اللمفية)، وغالباً ما تدرس كمجموعتين منفصلتين إلى جانب الطفيليات الحشوية.

● الطفيليات الدموية Hematozoic Parasite : ويقصد بها تلك الطفيليات التي تتطفل على دماء ولمف والسائل الدماغي الشوكي للعائل. مثال: المتصورات





Plasmodium spp. ومنشقات الجسم (ديدان البلهارزيا) Plasmodium spp. الدم، والمتقبيات .Trypanosoma spp في الدم والسائل الدماغي الشوكي (الـسائل العصبي المركزي)، والفخرية البنكروفتية Wuchereria bancrofti في اللمف (حيث تتسبب بداء الفيل Elephantiasis).

- ⊙ الطفيليات النسيجية Histozoic Parasite : وهي تلك الطفيليات علي النسج الأخرى سوى الدم واللمف، وعلى الأخص النسج العضلية كيرقات الديدان الوحيدة .*Taenia* spp، أو يرقات الشعرينة الحلزونية Trichinella spiralis.
- كما يمكن التمييز بين الطفيليات الصغرية Microparasites (ويقصد بها طفيليات الحيوانات الأوالي أو وحيدات الخلية Protozoa وتقابل طفيليات الحيوانات التوالي Metazoa من ديدان Helminthes ومفصليات أرجل Arthropoda وتدعى الطفيليات الكبرية Macroparasites).

أنماط الطفيليات الصغرية بالنسبة إلى مكان تطفلها على خلايا العائل المضيفة:

- ⊙ طفیلیات صغریة داخل (ضـمن) خلویـة Intracellular (Micro-)Parasites : تتطفل غالباً ضمن فجوات خاصة في سيتوبلاسما الخلية المضيفة. ومنها الليشمانيات Leishmania في البالعات الكبيرة والمتصورات Plasmodium.
- ⊙ طفيليات صغرية بين خلوية (بين الخلايا) Intercellular (Micro-)Parasites : تتطفل في بلاسما الدم أو السوائل النسيجية الأخرى. ومنها المتَّفييات . Irypanosoma spp التي تسبح في مصورة الدم
- ⊙ طفيليات صغرية على (فوق) خلوية Epicellular (Micro-)Parasites : تتطفل خارج الخلايا لكنها تلتصق إلى الخلايا المضيفة. ومنها بعض البذيريات كالبابسية Babesia التي تلتصق إلى أغشية الكريات الحمر وخافية الأبواغ Cryptosporidium التي تلتصق إلى جدر خلايا ظهارية الأمعاء.
  - ♦ ونميز أيضاً الطفيليات بحسب مكان تطفلها:
- ⊙ الطفيليات التائهة أو الضالة Erratic Parasite : وهي الطفيليات التي ضلت طريقها في جسم المضيف فوجدت أو تواجدت في مكان آخر في جسم العائل غير



المكان المألوف لتطفلها. فمثلاً: في حالة المتورقة الكبدية الأمعاء، تخترق جدار وبعد تحرر الذانبات التوالي Metacercaria من كيساتها في الأمعاء، تخترق جدار الأمعاء إلى تجويف الجسم لتخترق محفظة غليسون المغلفة للكبد لتصل في النهاية إلى القنوات والممرات الصفراوية، وهنا تضل بعض الذانبات التوالي طريقها في جسم العائل فتصل لأعضاء أخرى سوى الكبد كالطحال أو الرئة أو الدماغ أو العين وتصل هناك إلى مرحلة النضج مما قد يؤدي إلى عواقب وخيمة.

### ثانياً - تقسيم الطفيليات حسب مدة إقامتها على العائل

⊙ الطفيليات مؤقتة الإقامة Temporary Parasite : ويقيم الطفيلي منها على عائله لفترة قصيرة، ويكون ذلك غالباً عند أخذه لغذائه، ثم ينفصل عنه. وتتتمي غالبية هذه الطفيليات إلى مفصليات الأرجل خارجية التطفل.

كما تختلف مدة الإقامة على العائل باختلاف الطفيلي، فتكون لفترة وجيزة كما تفعل أنثى البعوض العادي Culex والخبيث Anopheles، أو تمتد لفترة طويلة نسبياً كما تفعل البراغيث كبرغوث الكلب Cetenocephalides canis، كما نسرى بعسض الطفيليات ذات مراحل حياة طفيلية وأخرى حرة: كالملقوة العفجية Ancylostoma خاصة.

⊙ الطفيليات المقيمة أو دائمة الإقامة Stationary Parasite : وترتبط الطفيليات هنا بشكل دائم وطوال فترة حياتها إلى عائلها أو عوائلها، وتعد منها الطفيليات الخارجية.

ومن الأمثلة على الطفيليات الخارجية دائمة الإقامة: القمل، والقارمة (هامة الجرب) Sarcoptes.

أما الأمثلة على الطفيليات الداخلية دائمة الإقامة فهي أغلبها، ومنها: الجياردية المبلية Entamoeba coli وتلك حالة اللمبلية Giardia lamblia والمتحولة القولونية Leishmania والسفر الخراطيني (حيات النسج Enterobius (الحراطيني Ascaris lumbricoides والسرمية الدويدية (الحرقص) vermicularis والشعرينة الحلزونية Trichinella spiralis الخ...





### ثالثاً - تقسيم الطفيليات حسب ارتباطها مع نوع العائل

نتيجةً لتطفلها غالباً ما تكونت عند الطفيليات خصائص فيزيولوجية المناورة الم

- ⊙ الطفيليات ضيقة (متينة) الارتباط Stenoxeous Parasite : ويتطفل الطفيلي هنا على عائل وحيد أو عدد محدد من العوائل ويرتبط بها ارتباطاً نوعياً شديداً. ونرى عذا في ايميرية الطيور (كوكسيديا الدجاج) Eimeria tenella. التي تتطفيل على أعوري الدجاج (انظر الشكل رقم ٥١ في الفصل الحادي عشر)، بينما نيرى أن الملقوة العفجية Ancylostoma doudenale وشبيهتها الفتاكة الأمريكية americanus تتطفلان عادةً على الإنسان ولكنهما تستطيعان البقاء على قيد الحياة إلى حدٍ ما في الشمبانزي وبعض الأنواع الحيوانية القليلة الأخرى.
- ⊙ الطفيليات عريضة الارتباط Euryxenous Parasite: هذا النمط من الطفيليات عريضة الارتباط تستطيع التطفل على العديد من العوائل حيث يكون ارتباطها النوعي بالعائل ضعيفاً. مـثلاً: للمقوسة القندية القندية المتوسطة (وفي المقابل فهي متينة الارتباط بالعائل النهائي)، كما الكثير من العوائل المتوسطة (وفي المقابل فهي متينة الارتباط بالعائل النهائي)، كما يمكن للمتورقة الكبدية الحويصل الصفراوي لمكن للمتورقة الكبدية في أكباد الكثير من الحيوانات المجترة الأهلية والبرية إضافة والإنسان، ويتطفل اللبود الخروعي (القراد الصلب) Ixodes ricinus على دماء الكثير من الحيوانات الثديية والإنسان وقد يعيش بشكل حر أيضاً.



#### ♦ تقسيم الطفيليات اعتماداً على عدد عوائلها:

- ⊙ الطفيليات وحيدة الارتباط Monoxenous Parasites : ويقصد بها الطفيليات وحيدة الارتباط Taenia saginata (المنجعة) البالغة التي وحيدة العائل. مثال: الشريطية العزلاء (المنجعة) تتطفل عند الإنسان فقط.
- ⊙ الطفيليات قليلة الارتباطات Oligoxenous Parasites: ويقصد بها الطفيليات الطفيليات قليلة الارتباطات Balantidium : ويقصد بها الطفيليات التي تتطفل على بضعة عوائل فقط. مثال: القربية (الزقية) القولونية coli التي تتطفل على الخنازير والإنسان وبعض الحيوانات الأخرى.
- ⊙ الطفيليات متعددة الارتباطات Polyxenous Parasites: وهي الطفيليات التي تتطفل على عوائل كثيرة، كما في حالة العوائل المتوسطة المقوسة القندية Toxoplasma gondii ونعد منها: الإنسان والعديد من الثدييات والطيور.

#### ومن المصطلحات التي توصف الطفيليات وارتباطها إلى العائل:

- ⊙ الطفيلي النوعي (شديد النوعية) Specific Parasites: وهـو الطفيلي الـذي يتطفل على عائل محدد وعضو محدد. ومثالنا على ذلك هو: الـشريطية العـزلاء (المنجعة) Taenia saginata البالغة التي تتطفل على الأمعـاء الدقيقـة للإنـسان تحديداً.
- ⊙ الطفيليات العرضية أو التصادفية Accidental (Incidental) Parasite : وهي تلك الطفيليات التي تتطفل على عائل غير عائلها الأصلي. ومثالها: ثنائية الفوهات الكلبية Dipylidium caninum عندما تتطفل في الإنسان.

### رابعاً - تقسيم الطفيليات حسب درجة ارتباطها بالحياة التطفلية

- آ الطفيليات الدورية أو المرحلية أو مؤقتة التطفل Periodic Parasite ولا يمتد هنا تطفل الطفيلي على مجمل مراحل دورة حياته، ونميز منها:
- ⊙ النوع الأول : يقتصر فيه التطفل على إحدى مراحل دورة حياة الطفيلي. مثال:
   يرقات الذباب المسببة للنغف، إناث البعوض.





- ⊙ النوع الثاني: تكون فيه بعض مراحل دورة الحياة حرة وما تبقى منها طفيلي.
   مثال: الملقوات العفجية Ancylostoma doudenale.
- ⊙ النوع الثالث: له دورة حياة طفيلية ودورة حياة حرة. مثال: الأسطوانيات البرازية Strongyloides stercoralis.

### ب - الطفيليات اللابثة أو دائمة التطفل Permanent Parasite

وتكون مراحل دورة حياتها كلها على أو في العائل أو العوائل، وعلى ذلك نميز فيها نوعين:

- ⊙ النوع الأول: وفيه يتم تطور الطفيلي بكافة مراحل دورة حياته على العائل نفسه.
  ونرى هذا عند القمل من الطفيليات الخارجية، وعند الجياردية اللمبلية والمتحولة
  بأنواعها والسرمية الدويدية والصفر الخراطيني من الطفيليات الداخلية.
- ⊙ النوع الثاني: تتطور فيه مراحل دورة حياة الطفيلي في أو على عوائل مختلفة.
   نرى هذا عند البذيريات كالمتصورات وعند الديدان كالشريطية بمختلف أنواعها.

### خامساً - تقسيم الطفيليات تبعاً لارتباطها بالتطفل

- ⊙ الطفيليات المخيرة Facultative Parasite : وهي طفيليات تستطيع العيش بشكل رمي وليست مجبرة على أن تتطف دائماً. مثال: المتحولة المشوكة Acanthoamoeba وبعض أنواع القراد.
- ⊙ الطفيليات المجبرة Obligatory Parasite : وهي الطفيليات التي لا يمكنها العيش بشكل حر على الإطلاق. مثال: الشريطيات البالغة وأغلب الطفيليات عامـة والداخلية منها خاصة.

### سادساً - تقسيم الطفيليات حسب إمراضيتها

⊙ الطفيليات المؤاكلة (أو المتعايشة) Commensal Parasite: وهي طفيليات غير ممرضة Apathogen (Nonpathogenic) ونقصد بها تلك الطفيليات التابعة لنمط المؤاكلة والموجودة في أمعاء الحيوانات أو الإنسان. وعلى سيبل





المثال لا الحصر نذكر: المشعّرة البشرية (المعوية) Trichomonas hominis (intestinalis)، المتحولة الهار تمانية Entamoeba hartmanni، وأيضا المتحولة القولونية Entamoeba coli.

- ⊙ الطفيليات الممرضة Pathogen Parasite : وتدعى أيضا Parasite، و هي على النقيض من الطفيليات المؤاكلة (المتعايشة) تقوم بإحداث أثـر مرضى في العائل يختلف حسب الطفيلي المقصود (النوع والسلالة) ومكان تطفله (الأهمية الوظيفية لمكان التطفل وحساسيته)، وتبعاً للعائل المحدد ومناعته (وهذا يتعلق بعمره ومتانة بنيته وحتى ظروفه المحيطة)، ويدعى هذا الاختلاف في درجة الشدة أو الحدة المرضية بالفوعية (Virulence). وترتبط الفوعية خاصية إلى السلالات المختلفة للطفيليات. مثال اختلاف الظواهر الإمراضية والشدة المرضية للسلالات المختلفة من الليشمانية الاستوائية Leishmania tropica المسببة لحبة حلب، أو المتحولة الحالة للنسج Entamoeba histolytica، أو حتى أنواع المتصورات المختلفة .Plasmodium spp المسببة للملاريا عند الإنسان.
- ⊙ الطفيليات المخيّرة الإمراضية Facultative pathogen Parasite : وهي طفيليات توجد عادةً بشكل مؤاكل غير ممرض في جسم العائل ولكنها تتحول إلى كائنات ممرضة ضمن ظروف خاصة أهمها: الظروف الصحية والنفسية والبيئية للعائل، لكنها تبقى غير محددة الكثير من هذه الطفيليات. ومنها *المتحولة القولونيــة* .Entamoeba coli
- ⊙ الطفيليات الانتهازية Opportunistic Parasite : ظهر هذا المصطلح حديثا نسبيا. ونعنى به نوعا خاصا من الطفيليات مخيّرة الإمراضية، التي تتحول للشكل الممرض عند نقصان مناعة جسم المصاب، وقد لا تستطيع هذه الطفيليات أصلا التطفل عند الأشخاص ضعيفي المناعة. ومثالها العديد من وحيدات الخلية المؤاكلة في الأمعاء والتي قد تكون في حالة الإصابة بمرض نقصان المناعة المكتسب (الايدز) أحد الأسباب المؤدية لإرهاق المريض وانتهاءً لوفاته. مثلا: شفوية السياط المنياية Chilomastix mesnili عين الصنف الأول وخافية الأبواغ Cryptosporidium parvum عن الصنف الثاني.





### سابعاً - أنماط دورات الحياة عند الطفيليات

نظراً لانحدار الطفيليات من زمر حيوانية عديدة ومختلفة، ولأنها بدورها تتطفل على عوائل عديدة ومختلفة، غالباً ما تبدي دورات حياة متنوعة ومعقدة. عموماً نلاحظ العديد من المراحل التي ترتبط كثيراً مع تبديل العائل ويصاحب ذلك غالباً تغيير نمط تكاثر هذه الطفيليات. تتكاثر الطفيليات التابعة لمجموعة الحيوانات الأوالي (وحيدات الخلية Protozoa) غالباً بشكل لاجنسي ، وأحياناً بأشكال جنسية، وفي هذا النمط الأخير نشاهد تناوب مابين النمطين الجنسي واللاجنسي، وقد يرتبط ذلك مع تبديل للعائل.

أما الطفيليات التابعة لمجموعة الحيوانات التوالي (كثيرات الخلايا Metazoa) فيكون عندها نمط التكاثر الجنسي هو السائد، وإن كنا نعثر أحياناً عندها على أشكال من نمط التكاثر اللاجنسي، ويرتبط تغيير نمط التكاثر هنا غالباً مع تبديل العائل. ومما سبق نستخلص أنه يمكننا تقسيم أنماط دورات حياة الطفيليات تبعاً للتغيير الذي يحصل بين نمطى التكاثر (الجنسى واللاجنسى) أو تبعاً لتبديلها للعائل.

- آ أنماط دورات حياة الطفيليات حسب <mark>تتالي نمطي التكاثر</mark>
  - ۱ وحيدة نمط التكاثر Monotypic Reproduction
- © ذات تكاثر جنسي Sexual Reproduction : وهي حيوانات توالي غالباً. أمثلـــة:

  الصفر الخراطيني Ascaris lumbricoides ، الــسرمية الدويديــة vermicularis ، الخ...
- ⊙ ذات تكاثر لاجنسي Asexual Reproduction : وهي حيوانات أوالي عموماً. أمثلة : الجياردية اللمبلية Giardia lamblia ، المتحولة الحالة للنسج histolytica
  - T ثنائية نمط التكاثر Bitypic Reproduction

وفيها يتم التبادل ما بين نمطي التكاثر الجنسي Sexual Reproduction واللاجنسي Asexual Reproduction، ويكون هذا التغيير أولياً أو ثانوياً:



- © التبديل الأولي: ونجده خاصةً عند الحيوانات الأوالي وفيه تكون الخلية نفسها (الفرد نفسه) مسؤولة عن التكاثرين الجنسي واللاجنسي كما عند المتصورات نفسه) مسؤولة عن التكاثرين الجنسي واللاجنسي كما عند المتصورات المقوسة Plasmodium أو عند الأوبالينية الضفدعية Opalina ranarum ألقندية Toxoplasma gondii.
- ⊙ التبديل الثانوي: ويوجد عند كثيرات الخلايا حيث تكون الخلايا الجنسية Sexual وغالباً ووظيفياً عن الخلايا الجسمية Corporal Cells وغالباً ما تتوضع ضمن المناسل Gonads: الخصى Testis لإنتاج الأعراس الذكرية (النطاف Sperms)؛ والمبايض Ovaries لإنتاج الأعراس الأنثوية (البويضات). وهنا نميز تعاقب الأجيال وتغاير الأجيال.

#### ♦ أنماط التبديل الثانوي:

- ⊙ تعاقب الأجيال Metagenesis : وفيه يتم التغيير ما بين جيلين يتكاثر أحدهما لاجنسياً فقط، بينما يتكاثر الجيل الآخر بشكل جنسي عادةً، ويتم التكاثر اللاجنسي من خلال الانقسام كما في كتل الخلايا المنشئة في يرقات المتورقة الكبدية Fasciola hepatica أو التبرعم كما في الكيسة العُدارية أو المائية عند الشوكية المكورة الحبيبية Hydatid cyst of Echinococcus granulsus .
- ⊙ تغاير الأجيال Heterogenesis : وهنا يتم أيضاً التغيير بين جيلين يكون أحدهما ثتائي الجنس، يتكاثر بالشكل الجنسي الاعتيادي، بينما يكون الجيل الآخر وحيد الجنس ويتم التكاثر فيه عن طريق التوالد البكري Parthenogenesis كما عند الأسطوانيات البرازية Strongyloides stercoralis، أو عن طريق التوالد البكري البرقائي Paedogenesis كما عند أنواع المثقوبات Trematoda.

#### ب - أنماط الطفيليات بالاعتماد على أشكال تبديل العائل خلال حياتها

⊙ الطفيليات متجانسة (وحيدة) العائل Homo(Mono-)xenous Parasites وهي طفيليات لها دورة حباة بسيطة أو مباشرة Simple/Direct Life Cycle وفيها تــتم دورة حياة الطفيلي بكاملها في نفس العائل كما عند الدودة المتقوبة Haemonchus التي تتطفل على الضفادع وتغير أجيالها ما بين الشراغيف والــضفادع



المكتملة، وهناك الصغر الخراطيني والأوبالينية وأغلب طفيليات الحيوانات الأوالي المعوية. ونستطيع اعتبار هذا الشكل من دورات الحياة النمط الأقدم عند الطفيليات عموماً؛ ويتم الانتشار فيه عادةً عن طريق التماس المباشر مابين أفراد العوائل عند الجماع (المشعّرة المهبلية Trichomonas vaginalis) أو عند التقبيل (المتحولة الجماع (المشعّرة المهبلية Entamoeba gingivalis) أو مع التماس الجسمي نفسه (القارمة الجريبية أو هامة الجرب (Sarcoptes scabiei)؛ كما يمكن أن يتم الانتشار أيضاً عبر تلويث الوسط المحيط بالأشكال الانتظارية المقاومة الظروف الخارجية أي كيسات الحيوانات الأوالي أو بيوض الديدان وهكذا تصل لعائلها مع طعامه (المتحولة الحالة للنسج، الصفر الخراطيني) أو في ماء الشرب (كيسات الجياردية اللمبلية، الحالة للنسج، الصفر الخراطيني) أو في ماء الشرب (كيسات الجياردية اللمبلية الماسمية الأبواغ Ancylostoma doudenale) أو حتى مع الهواء الذي يتنفسه (بيوض السرمية الدويدية أيضاً). ويبين الشكل رقم (٣) مخططاً لدورة حياة أحد الطفيليات السرمية الدويدية أيضاً). ويبين الشكل رقم (٣) مخططاً لدورة حياة أحد الطفيليات متجانسة العوائل.

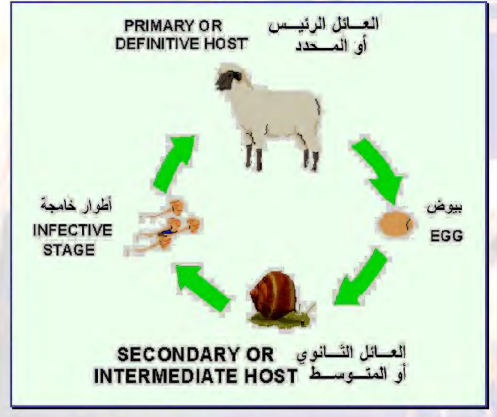


الشكل رقم ٣: مخطط دورة حياة الطفيلي متجانس العوائل، كالصفر الخراطيني.





● الطفيليات متغايرة (عديدة) العوائل Complex/Indirect Life Cycle : وهي طفيليات لها دورة حياة معقدة وغير مباشرة Complex/Indirect Life Cycle : وفي هذه المجموعة من الطفيليات يتم تبديل عائل الطفيلي خلال مراحل دورة حياته وتكون هذه العوائل المختلفة أفرداً لأنواع حيوانية مختلفة، وعموماً يترافق تبديل العائل مع تغيير نمط تكاثر الطفيلي وندعو هذه الحالة عندئذ بتبديل الجيل، نلاحظ ذلك عند الكثير من البذيريات الدموية كالمتصورات Plasmodium وقد لا يترافق تبديل العائل مع التغيير في نمطي التكاثر الجنسي واللاجنسي وهذا ما يحصل عند أفراد رتبة ذوات الحبيبة المحركة للسوط Kinetoplasida كالمتفييات Trypanosoma والليشمانيات الموية بتغيير شكلي جذري الطفيلي . ويبين المشكل رقم (٤) مخططأ لدورة حياة أحد الطفيليات متغايرة العوائل.



الشكل رقم ٤: مخطط دورة حياة الطفيلي متغاير العوائل (المتورقة الكبدية) .

الدغيور عيى عساني

المفتور **ن العبد الرحمن** 





#### ◊ تقسيم الطفيليات عديدة العوائل حسب عدد العوائل التي تتطلبها دورة حياتها:

- © طفيليات ثنائية العائل Diheteroxenous Parasites : وهو النمط الأكثر انتشاراً للطفيليات متغايرة العوائل ونلاحظه عند المتورقــة الكبديــة Fasciola hepatica ومنشقات الجسم Shistosoma وبعض الديدان الخيطية كتلك المسببة لــداء الفيــل الفخرية البانكروفتية Wuchereria bancrofti من الديدان الخيطية والمتــصورات Plasmodium من الحيوانات الأوالي.
- ⊙ طفيليات ثلاثية العائل Triheteroxenous Parasites : ونصادف هذا النمط مسن دورات الحياة العوساء العريضة (شريطية السمك) العساء العريضة (شريطية السمك) ولكن وبـشكل أكثـر عنـد المثقوبـات خاصـة : متفرعـة المعـي المغـصنة ولكن وبـشكل أكثـر عنـد المثقوبـات خاصـة : متفرعـة المعـي المغـصنة كعائل نهائي والحلازين الأرضية كعائل متوسط أول والنمل كعائل متوسط ثـاني؛ ومجزأة الخصـي الصينية Sinensis وتبدل خلال مراحل دورة حياتها مابين الأنسان والهررة (آكلات الأسماك) كعوائل نهائية والحلازين المائية كعوائـل متوسطة أولى والأسماك كعوائل متوسطة ثانية؛ وللخيفانــة الخيفــاء (المتغــايرات
- طفيليات رباعية العائل Tetraheteroxenous Parasites : ونشاهدها عند أنواع خاصة من الديدان المتقوبة كالمتقوبة كالمتقوبة المعائل النهائي حيث تتطلب دورة حياتها أربع عوائل فتلعب الكلاب والثعالب دور العائل النهائي حيث توجد في أمعائها الدقيقة، وتلعب الحلازين المائية دور العائل المتوسط الأول والشراغيف دور العائل المتوسط الثاني أما الأفاعي والجرذان فتلعب دور العائل المتوسط الثالث. وتذكيراً بالمعابر مابين مفاهيم التطفل نذكر أننا نستطيع اعتبار العوساء العريضة سابقة الذكر طفيلي عديد العوائل أيضاً (رباعي العوائل وأكثر) ويعود ذلك لأنه وكما نذكر عند دورة حياة هذا الطفيلي فإن الأجيال المختلفة من الأسماك تلعب دور عوائل متوسطة متتالية من الأسماك الصغيرة حتى الأسماك الكبيرة والتي وهي فقط نتأتي لطعام الإنسان عامةً.





### الفضيك الفضيات

## العائل أو المضيف The Host

في اللاتينية: "hospes" يعني: مضيف؛ وتعني "hosptia": مـضيفة (أمـا "hostia") فتعني: أضحية). وفي العربية: العائل: من يكون اعتمـاد شـخص آخـر (قاصر غالباً) عليه في الإقامة والطعام إلخ...؛ والمضيف: من يقـدم مكانـاً للإقامـة والطعام؛ والثوي: مشتقة من المثوى، أي مكان المبيت؛ والحاضن: مشتقة من حضن، أي احتوى ومنح الأمان.

أما لغوياً: فتستخدم المصطلحات العربية الأربعة سابقة الـذكر للدلالـة علـي المفهوم العلمي ذاته، لكن ينبغي التنويه أن المصطلح "المضيف" هو الأسبق استخداماً، ونفضل مصطلح "العائل" لأنه الأكثر دلالة كما سنرى في التعريف التالي، بينما يستخدم المصطلح "الثوي" حديثاً لكنه أقل دلالة، ونادراً ما يستخدم المصطلح "الحاضن" رغم دلالته إذ يتعارض مفهوم الأمان فيه مع مفهوم التطفل.

وعلمياً: يمكن تعريف العائل بالاعتماد على تعريفنا السابق لظاهرة التطفل (هو (باعتباره أحد الشريكين فيها) كما يلي: هو الكائن الحي الذي يقيم كائن حي آخر (هو الطفيلي) فيه أو عليه لفترة دائمة أو قصيرة، فيحصل منه على الغذاء، وقد يتكاثر الطفيلي في العائل أو يؤثر عليه سلباً.

مما سبق يتبين لنا أن الفارق الأساسي ما بين مفهومي العائل والطفيلي هو ما يلي: غالباً ما يكون الطفيلي مجبراً على التطفل لخصائص فيزيولوجية أو بنيوية فيه لا تمكنه من العيش بشكل حر، وهكذا فأفراد الأنواع الطفيلية طفيلية كلها، فالتطفل بالنسبة للطفيلي صفة عامة شاملة للنوع. أما العائل فهو كائن حر الحياة غالباً، ونادراً ما يكون



طفيلياً بدوره (فرط التطفل Hyperparasitism)، وبناءً على ذلك يرتبط مفهوم الإعالــة بأفراد النوع أكثر من ارتباطه بالنوع ذاته.

لاحظنا فيما سبق النتوع الكبير في ظاهرة التطفيل والمفاهيم الخاصة بها وبالتالي تعدد المفاهيم والمصطلحات التي ترتبط بالطفيلي، وينسحب هذا على مفهوم العائل أيضاً. وهنا يمكننا تقسيم العوائل إما بالاعتماد على نوعية ارتباطها بتطفيل طفيلي محدد؛ أو تقسيمها تبعاً لتتاليها في دورة حياة الطفيليات عموماً؛ كما أن هناك مصطلحات خاصة تطلق على عوائل طفيليات الحيوانات الأوالي خاصة.

### أولاً - تقسيم العوائل بالاعتماد على ارتباطها بطفيلي محدد

- ⊙ العائل الرئيس Primary Host : ويدعى أيضاً بالعائل الطبيعي Primary Host : ويدعى أيضاً بالعائل الطفيلي فيه أو عليه أو عليه أو العائل الذي يتطفل الطفيلي فيه أو عليه عادةً بشكل طبيعي، ويكمل فيه أو عليه تطوره، ويمكن بالتالي ومن خلاله فقط قياس الخصائص الجوهرية التالية للطفيلي:
  - ★ طبيعة انتشار وكثافة الطفيلى عموماً.
- ★ حجم الطفيلي أو أحجام المراحل المختلفة لدورة حياته، وأشكالها وفيزيولوجيتها.
  - ★ مدة دورة حياة الطفيلي أو المدد المختلفة لمختلف مراحل دورة حياته.
- ★ طبيعة وشكل انتشار الخمج (العدوى) منه وإلى العوائل الرئيسة الأخرى أو العوائل الثانوية أو الخازنة وبالعكس.
- ★ حيوية Vitality وإعدائية أو خموجية Infectiousity منتجات الطفيلي الخامجة (بيوض ويرقات وكيسات).

أمثيلة: الإنسان هو العائل الرئيس بالنسبة للصفر الخراطيني (حيات البطن) المثيلة: الإنسان هو العائل الرئيس بالنسبة للمراحل التكاثر الجنسي للمقوسة القندية Ascris lumbricoides، القط بالنسبة لمراحل التكاثر الجنسي للمقوسة القنديان Toxoplasma gondii، الأغنام (والمجترات عموماً وحتى الأرانب) بالنسبة للديدان Fasciola hepatica لكن أيضاً الحلزون المائي truncatula بالنسبة لمراحلها اليرقية (الطُفيل والريديا والذوانب).



- ⊙ العائل الثانوي أو الجانبي Secondary Host: وهو العائل الذي قليلاً ما يوجد الطفيلي فيه أو عليه. وذلك لعدم ملاءمة هذا المضيف للطفيلي، أو لقدرة العائل على كبح تطور الطفيلي، مما يعني بإيجاز: عدم توفر الـشروط المثلـى لازدهار حياة الطفيلي كما هي الحال عند تطفله على العائل الرئيس. أمثلـة: الإنـسان هـو العائل الرئيس أو الشائع للملقـوات العفجيـة Ancylostoma doudenale، لكنها تستطيع أن تتطور وبشكل قليل ضمن الشمبانزي أو بعـض الرئيـسيات Primates الأخرى. وفي المقابل فالخنزير هو العائل الشائع للقربية القولونيـة المقابل في قولـون الأخرى. وفي المقابل فالخنزير هو العائل الشائع للقربية القولونيـة المفلى يتطفل في قولـون الإنسان أيضاً ويكون ممرضاً له رغم كونه غير ممرض للخنزير، لكنه نـادراً مـا يشكل كيسات عند الإنسان، لذا يمكن اعتبار الخنزير عائلاً رئيساً والإنسان عـائلاً ثنوياً أو جانبياً له.
- العائل المؤقت Temporary Host : ونعني به العائل الذي يستطيع طفيلي ما النفاذ إليه وحتى التكاثر ضمنه، لكن هذا العائل يستطيع بعد مدة محددة رفض هذا الطفيلي والقضاء عليه. مثال: رغم أن المقوسات القندية القندية، لكن تستطيع التطفل على الإنسان بالإضافة إلى العديد من الحيوانات الأهلية، لكن الإنسان الطبيعي عادةً ما يستطيع القضاء على هذا الطفيلي خلال فترة أسبوعين، ويبقى هذا الطفيلي مميتاً لمرضى الإيدز والأطفال صغار السن والأجنة خاصة بالإضافة للأشخاص مخفضي المناعة صنعياً أو طبيعياً. الجرذ بدوره عائل مؤقت بالإضافة للأشخاص مخفضي المناعة صنعياً أو طبيعياً. الجرذ بدوره عائل مؤقت المثقبية اللويزية Trypanosoma lewisi التي تتكاثر فيه وبصورة غزيرة، لكن الجرذ يستطيع خلال فترة ١٠ أيام كمرحلة أولى و ٣٠ يوماً كمرحلة انتهائية القضاء على هذا الطفيلي.
- ⊙ عائل الصدقة Incidental (Accidental) Host ويمكن اعتبار هذا المصطلح رديفاً لمصطلح العائل الثانوي وإن كان ذا مفهوم أضيق وأشد تحديداً، وهو يقابل مفهوم طفيلي الصدفة. مثال: الإنسان عندما نتطفل عليه ثنائية الفوهات الكلبية مصدفة ينما الدودة هي طفيلي صدفة (العائل الرئيس لهذه الدودة هو الكلب).

الحکور **یی عسانی** 



### ثانياً - تقسيم العوائل تبعاً لنمط دورة حياة الطفيليات

كما نعلم تتصف دورة حياة الطفيليات بالتعقيد وقد ترتبط بتغيير العائل، ونرى عند الطفيليات عديدة العوائل عائل في الطفيليات عديدة العوائل العوائل العوائل فيكون لكل عائل في سلسلة دورة الحياة دوراً خاصاً، ويبرز هذا التعقيد بشكل خاص عند الحديث عن أنماط دورات الحياة للديدان المثقوبة.

- ⊙ العائل النهائي Final Host : ويقصد به ذلك العائل الذي يتم فيه إنتاج المراحل أو الأجيال الجنسية البالغة للطفيلي وتطورها. مثال المجترات (أو الإنسان) بالنسبة للمتورقة الكبدية Fasciola hepatica ، الإنسان أيضاً بالنسبة للشريطية المسلحة Taenia solium أو العز لاء Taenia solium
- العائل المتوسط Host: وهو ذلك العائل الذي توجد عنده المراحل الحياتية غير الجنسية أو الأطوار اليرقية (غير البالغة) للطفيليات عديدة العوائل. ولذا وتبعاً لدرجة تعقيد دورة حياة الطفيلي قد يوجد له أكثر من عائل متوسط، فترقم هذه العوائل بالأرقام اللاتينية تبعاً لتسلسلها بالنسبة إلى دورة حياة الطفيلي. ولا يرتبط مفهوم العائل المتوسط بأي شكل بمفهوم الإمراضية للطفيلي.

#### ♦ ترقيم العوائل المتوسطة حسب مراحل دورة حياة الطفيلى:

العائل المتوسط الأول (I) / عائل متوسط المتوسط المتوسط المتوسط المتوسط الثاني (II) / عائل متوسط المتوسط الثاني (III) / عائل متوسط " / Intermediate host III / تعائل المتوسط الثالث (III) / عائل متوسط " / Intermediate host IV الخ...

#### الأنماط الثلاثة للعوائل المتوسطة :

⊙ النمط الأول: عائل متوسط لا يتطور الطفيلي ضمنه وإنما يحضر نفسه لمرحلته التطورية التالية كاليرقة الذانبة الوسيطة Mesocercaria عند المتقوبات رباعية العوائل ومنها Alaria canis، أو اليرقة الثانوية Pleurocercoid عند شريطية السمك العوساء العريضة (محفورة الرأس العريضة)

### منشورات جامعة حلب كلية العلوم



## النطفل والطفيليات

- ⊙ النمط الثاني: عائل متوسط يتغير فيه الطفيلي مورفولوجياً ولكنه لا يتكاثر فيه. مثال: اليرقة الذانية التالية Metacercaria في المثقوبات ثلاثية أو رباعية العوائل (في الأسماك).
- ⊙ النمط الثالث: عائل متوسط يتطور ويتكاثر فيه الطفيلي (تكاثراً لا جنسياً). مثال: الكيسات البوغية Sporocyst والريديات عند المثقوبات (في الحلازين غالباً)، الكيسات العُدارية أو المائية للشوكية المكورة الحبيبة Echinococcus (في المجترات وأحياناً الإنسان).
  - ♦ المصطلحات الواصفة لأنماط العوائل تبعاً لنمط دورة حياة الطفيليات:
- ⊙ العائل المحدد Definitive Host : ونقصد به هنا ذلك العائل الذي يتم فيه نمو وتطور كافة المراحل أو الأجيال الجنسية أو اللاجنسية للطفيليات وحيدة العائل. مثلاً: الإنسان بالنسبة للصفر الخراطيني Ascaris lumbricoides، والإنسان أيضاً بالنسبة للجيار دية اللمبلية Giardia lamblia.
- ⊙ العائل النهائي المتوسط Intermedite-final Host: وهو نوع مدمج من العائلين النهائي والمتوسط ونلاحظه عند الطفيليات متغايرة العوائل الذاتية Autoheteroxenous.

مثال: يلعب الإنسان دور العائل النهائي المتوسط للدودة السعرينة الحلزونية المتوسط على أمعاء الإنسان متخذة منه بذك Trichinella spiralis، إذ تتطفل هذه الدودة على أمعاء الإنسان متخذة منه بذلك مضيفاً نهائياً، وتقوم بطرح يرقاتها محاطة بكتل مخاطية مع البراز، لتلتهم من قبل الحصان (أو الخنزير) الذي يلعب دور العائل المتوسط، إذ تخترق هذه اليرقات جدران أمعاء الحصان وتتنقل مع الدورة الدموية إلى العضلات فتتقوقع وتتكيس لتنتقل إلى العائل النهائي مع التهام هذا العائل للحم العائل المتوسط الملوث باليرقات المعدية.

لكن هذه الدودة تقوم أيضاً بغرز رأسها الرفيع في جدار أمعاء العائل النهائي وتطرح يرقاتها مباشرة إلى دورته الدموية لتصل إلى عضلاته الهيكلية فتتقوقع حلزونياً وتتكيس جاعلة بذلك العائل النهائي عائلاً متوسطاً لها أيضاً.





- © العائل المتوسط الإضافي Additional(-Intermediate) Host : وهـو العائل الذي يحمل بعض المراحل اليرقية للطفيلي ولكنه غير ضروري لاستمرارية دورة حياة هذا الطفيلي. مثال: تتطف ل الدودة الخيطية Syngamus trachea علي القصبات الهوائية للطيور وتطرح بيوضها التي تنضج خارجيا بانسلاخ الجنين فيها (ثلاث انسلاخات) مشكلاً بذلك يرقة معدية قادرة على عدوى الطيور مباشرة عند التهامها، إلا أن هذه البيوض عندما تلتهم من قبل ديدان الأرض تتحوصل في أنسجتها، وتصل إلى الطيور عند التهامها لديدان الأرض الملوثة باليرقات المعدية. أيضاً تقوم الذبابة المسببة للنغف الجلدي عند الشدييات Dermatobia hominis بوضع بيوضها عادة في جروح الثدييات لتفقس فيما بعد عن اليرقات المسببة لداء النغف هذا، إلا أن هذه الذبابة تستطيع أيضاً تثبيت بيوضها على بطن البعوض جاعلة منه بذلك عائلًا متوسطا إضافيا، إذ حالما تستقر البعوضة الحاملة لبيضة الذبابة على أحد عوائلها الثديية بغية التغذي تفقس البيضة عن اليرقة التي تزحف على جلد الضحية حتى تلج من الثقب الذي أحدثته لدغة البعوضة أو أي جرح آخر في الجلد إلى الأدمة وتباشر عملها في تخريب النسج. المثال الثالث معروف لنا وهو الشريطية Vampirolepis nana والتي ضمت سابقاً إلى الجنس Hymenolepis وتتطفل هذه الدودة على الجرذ والفأر والإنسان أيضاً ولا تحتاج عادة إلى عائل متوسط حيث تعتبر اليرقة ضمن بيضة هذه الدودة خامجة للعائل النهائي مباشرة، لكن هذه الدودة تستطيع أيضا استخدام البراغيث كعوائل متوسطة إضافية فنراها تنتقل عبرها إلى عائلها النهائي بسيناريو مشابه لذلك الذي تتبعه تنائية الفو هات الكلبية Dipylidium caninum.
- ⊙ العائل المركم أو التجميعي Accumulative Host : في هذا العائل يستم تجميع العديد من المراحل المعدية بانتظار العائل الانتهائي لضمان غزارة العدوي. مثال: الأسماك بالنسبة لشريطية السمك العوساء (محفورة الرأس) العريضة Diphyllobothrium latum، وهنا عندما تلتهم سمكة صغيرة ما قشريا Diaptomus spp. يحتوى في جوفه على يرقة طليعية Procercoid، تتحرر هذه وتخترق جدار أمعاء السمكة للتوضع في أحشائها أو جدار جسمها وتتحول إلى



يرقة ثانوية Pleurocercoid، وغالباً ما سيتم التهام هذه الأسماك الصغيرة من قبل أسماك أكبر منها وهكذا حتى تلتهم الأسماك الكبيرة من قبل العائل النهائي (الإنسان والدب والقط إلخ...)، ما يهمنا هنا هو أن هذه اليرقات الثانوية تستطيع الانتقال عبر هذه السلسة الغذائية الجزئية بسلام فتقوم في كل مرة باختراق جدار أمعاء السمكة الأكبر للتوضع في جوفها، وهكذا وفي النهاية عندما يلتهم العائل النهائي السمكة الكبيرة فإنه سيتناول في آن واحد العديد من اليرقات الثانوية التي تجمعت فيها مع التهامها للعديد من الأسماك الأصغر منها.

● العائل الخازن Reservoir Host: وهو العائل الذي يساهم بنشر الخمج بطفيلي ما نظراً لإمكانية إصابته بهذا الطفيلي والسماح له بالتكاثر ضمنه، وهذا الأمر يقلل من جدوى مكافحة هذا الخمج، إذ يعود للظهور اعتباراً من العوائل الخازنة. فمثلاً: يعد الثور الوحشي والزرافة والظباء وغيرها من الثدييات في الغابات الاستوائية والمطيرة عوائل خازنة بالنسبة إلى المتفييات الغمبية والروديسية؛ وكذلك تمثل القوارض والكلاب البرية العوائل الخازنة بالنسبة إلى المتفييات الغمبية المدارية المدارية.

### ثالثاً - تقسيم العوائل حسب دورة حياة الحيوانات الأوالي

كما لاحظنا ارتبط مفهومي العائل النهائي والعائل المتوسط بشكل وثيق بعملية التكاثر الجنسي للطفيلي. إذاً ماذا عن طفيليات الحيوانات الأوالي (وحيدات الخلية) Protozoa التي تبدل عائلها؟ ففي حالة البوائخ (البذيريات) Sporozoa كالمقوسة القندية Toxoplasma gondii يعد الهر العائل النهائي والإنسان والحيوانات الثديية باستثناء الهر وكذلك الطيور عوائلاً متوسطة، ويصعب الأمر قليلاً عند دراسة دورة حياة المتصورات Plasmodium حيث لا يمكن الجزم فيما إذا كان الإنسان أو البعوض عائلاً انتهائياً، إذ يبدأ التكاثر الجنسي عند الإنسان مع تشكل أمهات الأعراس وينتهي عند البعوض عند الإلقاح وتشكل الخلية الزيجية Zygote. وفي حالة السوائط (السوطيات) الدموية كالليشمانيات Leishmania والمتقبيات Trypanosoma التي تبدل عائلها (وهذا شرط أساسي لاكتمال دورة حياتها) ولكن ذلك وإن ترافق بتغيير أشكالها عائلها (وهذا شرط أساسي لاكتمال دورة حياتها) ولكن ذلك وإن ترافق بتغيير أشكالها



إلا أنه لا يترافق مع تغيير نمط التكاثر عندها، إذ إن التكاثر الجنسي غير معروف عندها أصلاً. من هنا نلاحظ ضرورة استعمال مفاهيم ومصطلحات مغايرة عند التحدث عن عوائل الحيوانات الأوالي، ولذا عمد الباحثون هنا إلى الاستفادة من خاصية الانتماء التصنيفي للعائل في استحداث ووضع المصطلحات الثلاثة التالية.

- ⊙ العائل الفقاري Vertebrate Host : وهو العائل الفقاريات كالإنسان بالنسبة الليشمانية والمتقبيات وحتى المتصورات.
- ⊙ العائل اللافقاري Avertebrate Host : وهو العائل الذي ينتمي للافقاريات Avertebrata كذبابة الرمل بالنسبة لليشمانية واللاسنة اللامسة (ذبابة التسه تسه) بالنسبة للمتقبيات و البعوض بالنسبة للمتصورات.
- ⊙ العائل الناقل Vector : وهي حالة خاصة شائعة للعوائل اللافقارية، ويقصد به عادةً مفصلي الأرجل عندما ينقل بعض مسببات الأمراض (طفيليات الحيوانات الحيوانات الأوالي والديدان وأيضاً الفيروسات والجراثيم والريكتسيات) من مضيف فقاري إلى مضيف فقاري آخر، وقد يتكاثر الطفيلي في العائل الناقل جنسياً أو لاجنسياً. وهنا أيضاً لا يرتبط مفهوم العائل الناقل بالإمراضية بشكل مباشر، ويتضم لنا ذلك بشكل جلي عند النظر إلى معدة أو معي بعوضة مصابة (ناقلة) للمتصورات بشكل جلي عند النظر إلى معدة أو معي بعوضة مصابة (ناقلة) المتصورات Plasmodium spp.



الشكل رقم ٥ : معدة بعوضة Anopheles مصابة (ناقلة) للمتصورات.





### الفضيك المخامتين

# العلاقات المتبادلة

## بين الطفيلي والعائل Host-Parasite Interactions

خلال عملية تطور الأنواع الطفيلية وتلاؤمها مع الحياة التطفلية (وخاصةً عند تلك الطفيليات الداخلية)، قامت أغلب هذه الطفيليات ببناء العديد من المؤثرات وتشكيلها محاولاً بها السيطرة على عائله عامةً أو على ذلك الجزء الذي يتطفل عليه خاصة، بغية تغيير وتبديل فيزيولوجية وشكلية هذا العائل لكي يصبح أكثر ملاءمة العملية التطفلية. وفي المقابل يبدي العائل ردود غريزية أو فعالة ضد هذا الطفيلي للتخلص منه أو تحجيمه وإيقافه عند أدنى حدٍ من الضرر، ولا ننسى هنا تلك التغييرات التي تظهر على الأنواع الطفيلية خاصةً، مقارنةً مع الأنواع ذات الحياة الحرة القريبة لها، والتي تتعلق بطرق الوصول والتثبت والنفاذ وأخيراً التغذي على العائل.

هكذا نتبين أنه لا يكفي تقسيم هذه العلاقات إلى التقسيم التقليدي أي تاثير الطفيلي في العائل وذاك من قبل العائل في الطفيلي، وإنما يتوجب علينا إبداء نظرة أكثر شمولية لطبيعة هذه العلاقات. ولكن هذا التفكير الشمولي، يجعلنا ندرك أن تلك التصرفات التي يبديها الطفيلي للوصول إلى عائله والولوج إليه، ما هي إلا ردود أفعال مخزونة عند هذا الطفيلي (الوراثة والاصطفاء الطبيعي) لدفاعات العائل وطبيعة الشروط البيئية الخارجية المؤثرة فيهما معاً، هذا من جهة، ومن جهة أخرى يقوم الطفيلي بإبداء تكيفات وردود أفعال إضافية بعد وصوله إلى جسم المضيف بهدف اتقاء أو التغلب على ردود فعل المضيف الدفاعية.



- أولاً تأثيرات الطفيلي في العائل Parasite Effects on the Host
  - Mechanical Effect (الميكانيكي أو الفيزيائي | الأثر الآلي | الميكانيكي أو الفيزيائي
    - ١ ملحقات الطفيلي الواخزة أو القاطعة
- ويقصد به الأثر الناتج عن ملحقات الطفيلي الواخزة أو القاطعة التي يــستعملها بهدف التغذي أو المرور أو التثبت في أو على العائل. أمثلة:
- ⊙ الطفيليات الخارجية الماصة للدماء (أجزاء فم ثاقبة ماصة عند البرغوث وبق الفراش والقمل وأنثى البعوض، أجزاء فم قارضة عند يرقات الذباب المسببة لداء النغف أو التدويد Myiasis.
- ⊙ جدار الجسم المحبب والمتدرن والمزود بشويكات صغيرة عند الديدان المنبسطة Platyhelminthes
- ⊙ محاجم الديدان المثقوبة والـشريطية Suckers of Trematoda and Cestoda خاصة.
  وكالليب وعقائف الشريطيات المسلحة Hooks of Armed Cestoda خاصة.
- ⊙ الصفائح القاطعة في فم الملقوة العفجية Ancylostoma doudebale وما يسشابهها من الأسنان في فم الفتاكة الأمريكية Necator americanus (الشكل رقم ٦).
- ⊙ تزايد مدى تخريب أنسجة الرئتين والقلب عند بداية العدوى بالصفر الخراطيئي
   (حيات البطن) Ascaris lumbricoides مع غزارة العدوى بها.
- ⊙ تخرب جدران المثانة والمستقيم نتيجة مرور بيوض منــشقات الجــسم الدمويــة Schistosoma haematobium واليابانية japonicum.

#### ٢ - نمو وتضخم الطفيلي

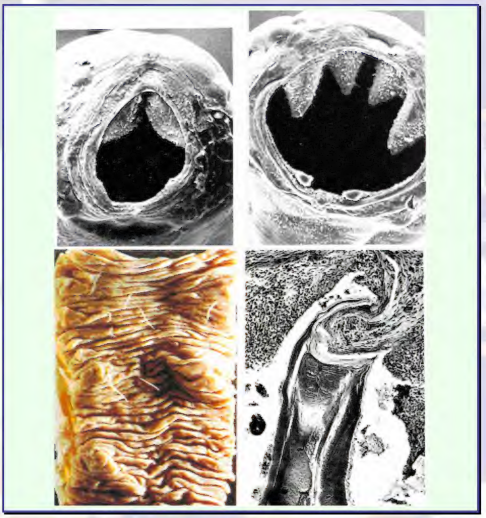
ويقصد به الأثر الناتج عن نمو الطفيلي أو تكاثره أو تضخمه هو ويرقاته أيضاً وبالتالي الضغط على الأنسجة المجاورة واتلافها أو منعها من أداء وظيفتها. أمثلة:

⊙ الكيسات العُدارية أو المائية Hydatid cystes للدودة الشوكية المكورة الحبيبية Echinococcus granulosus (التكاثر اللاجنسي وبالتالي نمو المراحل اليرقية عند المجترات والإنسان).

الحکتور **بی عسانی** 

### النُطقَلَ والطفيليانة





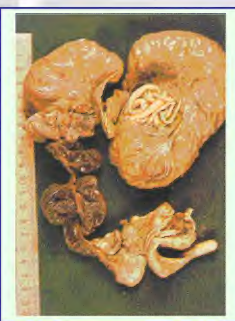
الشكل رقم ٦: يبين أجزاء الفم عند الملقوة العفجية والفتاكة الأمريكية وتثبت الملقوة في الأمعاء الشكل رقم ١٠ الدقيقة ونهشها لجدار الأمعاء لامتصاص الدماء.

- ⊙ الكيسات المذنبة أو اليرقات حويصلية الذنب (النمو الحجمي لها، وخاصةً ليرقات الشريطية المسلحة في أعضاء الإنسان الحساسة كالدماغ أو حجاج العين).
- ⊙ موت الأغنام جراء إصابتها بداء الدوّار والناجم عن يرقات الدودة الرأساء الرأساء الرأساء (عديدة الرؤوس) Multiceps multiceps.
- ♦ انتقاب جدار الأمعاء في بعض حالات العدوى بديدان الصفر الخراطيني Ascaris
  الشكل رقم ٧).

الدغور **بعیی عسانی** 

المشتور **غسان العبد الرهمن** 







الشكل رقم ٧: انتقاب وانسداد الأمعاء عند الإصابة بالصفر الخراطيني (حيات البطن).

### ٣ - إعاقة مرور الدم و السوائل الأخرى

ويقصد به الأثر الناتج عن إعاقة الطفيلي أ<mark>و مراحله المختلفة لمرور الدم أو</mark> اللمف أو الطعام أو السوائل الأخرى المختلفة وبالتالي إعاقة استقلاب العائل.

- ⊙ انسداد الأمعاء عند غزارة العدوى بالديدان البالغة لحيات البطن (الصفر الضراطيني Ascaris lumbricoides)، انظر الشكل رقم (٧) السابق.
- إعاقة امتصاص العصارة المعوية نتيجة غـزارة اسـتيطان أتـاريف (الأشـكال الإعاشية، النشطة، الناشطة) الجياردية اللمبلية العفج (الاثني عشري)، والتـصاقها إلى أو ارتصافها على ظهاريته.
  - و إعاقة مرور الصفراء عند العدوى بالمتورقة الكبدية وأشباهها مما يؤدي لليرقان.
- ⊚ إعاقة مرور اللمف عند الإصابة بالفخرية البانكروفتية Wuchereria bancrofti ،
   مما يعتبر من أهم دلائل الإصابة بداء الفيل.
- ⊙ إعاقة مرور الدم في أدمغة الطيور المصابة بالبرداء (الملاريا) نتيجة تكون خثرات دموية صغيرة، مما يؤدي أخيراً إلى هلاك الطيور المصابة.

الحکور **یی عسانی** 

الدغتور **ن العبد الرحمن** 





#### ب - التأثير التغذوي Feeding Effect

ونقصد بذلك اعتماد الطفيلي في غذائه على اختلاس غذاء العائل أو سوائل جسمه المختلفة.

- ⊙ اختلاس طعام العائل الجاهز (المهضوم) . أمثلة: الشريطيات والجياردية.
- ⊙ اختلاس طعام العائل غير الجاهز (غير المهضوم بعد) . أمثلة الصفر الخراطية عيد و أغلب الديدان الخيطية المعوية.
- ⊙ المؤاكلة الداخلية (التغذي على مكونات فلورا الأمعاء من جراثيم وخمائر). أمثلة المتحولة القولونية و أغلب الحيوانات الأوالي المعوية المؤاكلة (المتعايشة).
- ⊙ اختلاس بعض المركبات البيوكيميائية الحيوية كالفيتامينات والأنزيمات (الأنظيمات). مثال: اختلاس العوساء العريضة (شريطية السمك) الفيتامين B12 مما يؤدي لفقر دم المصاب.
- ⊙ اختلاس دم العائل: ويكون ذلك من قبل الطغيليات الخارجية مفصلية الأرجل ذات الأجزاء الفموية الثاقبة الماصة كالقمل وأنثى البعوض واللاسنة اللامسة Glossina الأجزاء الفموية الثاقبة الماصة كالقمل وأنثى البعوض واللاسنة اللامسة palpalis أو ذبابة التسي تسي (الشكل رقم ٨)، وهناك العلق الطبي والملقوات العفجية أيضاً، وغيرها كثير...



الشكل رقم ٨: اختلاس ذبابة التسي تسي لدم الإنسان.



- ⊙ اختلاس سوائل الجسم الأخرى: اللمف: الفخرية البانكروفتية Wuchereria . Fasciola hepatica الصفراء: المتورقة الكبدية bancrofti،
  - ♦ يمكن تمييز نوعين من الطفيليات فيما يتعلق بنوعية التغذية:
  - ⊙ وحيدة التغذية Stenophage Parasites. مثال: منشفات الجسم Schistosoma.
    - ⊙ متنوعة التغذية Euryphage Parasites. مثال: المتورقة الكبدية.

### ج - التأثير الحيوي الكيميائي Biochemical Effect

وينتج عن إفراز الطفيلي لذيفانات Toxins وإفرازات Sceretes تـوثر علـى النسج المحيطة بمكان تطفله أو قد تتعدى ذلك للتأثير في جسم العائل المضيف بأكمله.

#### اثر مفرزات الطفيلي الضارة

نتيجة لاستقلاب الطفيلي فإن اطراحاته ومفرزاته ستكون إحدى المشكلات التي يترتب على العائل أن يتعامل معها، ولا يتوقف الأمر عند ذلك بل يقوم الطفيلي وبشكل فعال بإفراز بعض المواد المهيجة للنسج المجاورة. أمثلة:

- ⊙ لعاب البعوض Culex/Anopheles/Aedes (و أغلب الحشرات الماصـة للـدماء)
   المهيج للجلد والمؤدي لتوزمه.
- ⊙ تفرز المتصورات .Plasmodium spp المسببة لداء البرداء عند الطيور ذيفانات تؤدي لتخثر الكريات الحمر مما يؤدي للجلطة الدماغية وبالتالي موت هذه الطيور.
- © تفرز المقوسات القندية Toxoplasma gondii ذيفان الـ Toxoplasmin، بينما نفرز المتكيسة العضلية Sarcotoxin ذيفان الـ Sarcotoxin.
- ⊙ تفرز بيوض منشقات الجسم (البلهارزيا) . Schistosoma spp مواد ذيفانية كالمحوث الجسم البلهارزيا) . Substances تؤدي إلى تحلل النسج المحيطة بها بهدف السسماح لها وبمعونة الشوكة المزودة بها (Spiny Eggs) لاختراق النسج المتوضعة بها والنفاذ إلى لمعة المثانة أو المستقيم لتطرح مع البول أو البراز.

الدغور ، الدغور عمن عساني الرعمن





#### ٢ - التأثير الحيوى في العائل

ويتم ذلك بإفراز الطفيلي لمركبات بيوكيميائية تشابه مثيلاتها عند العائل (هرمونات العائل) وبالتالي التحكم باستقلاب وفيزيولوجية العائل المضيف. أمثلة:

- ⊙ يؤدي تطفل الشريطية Ligulo intestinalis إلى عقم الأسماك المضيفة بغض النظر عن جنسها.
- © يؤدى تطفل الدودة الخيطية Heterotylenchus aberrans إلى ضمور مناسل أنثى ذبابة الأنهار المصابة بها Hylemia.

#### ۳ - الخصاء الطفيلي Parasitic castration

وهو شكلٌ خاص من أشكال التأثير الحيوي ويتم فيه تأثير الطفيلي في جنس العائل وتبديله أو تعديله لتأمين شروط تطفل مثلى. مثال: تودي إصابة السرطان Inachus mauritaniscus المذكر بالقشري Sacculina إلى تغييره إلى طبيعة خنثوية، حيث إن دم الأنثى يكون أغنى بالمواد البروتينية من الذكر، أما إصابة الإناث بهذا الطفيلي فتؤدي الضمحال مبايضها.

#### ٤ - التحكم بسلوك العائل

ويكون ذلك بصورة غير مباشرة أو بشكل مباشر وفعّال. فمثلاً عند التحكم غير المباشر في سلوك العائل: تؤدي الإصابة بالمتّقبية الغمبية التعابية التعابية التعابية التعابية Trypanosoma gambiense أو الروديسية Tryp. rhodesiense في حالة داء النوم Sickness ابتداءً إلى آلام في الرأس والمفاصل لكن الأعراض التالية الأهم هي الاضطرابات العصبية والنفسية والوهن الجسدي والقلق أثناء الليل والنوم في النهار، ويكون ذلك تأثير الطفيلي غير المباشر في عائله نتيجة انتقاله من التطفل في الدم إلى التطفل في السائل الدماغي الشوكي، ويضمن هذا للطفيلي منح الذبابات الناقلة اللاسئة اللامسة Glossina palpalis فرصة أوفر للوصول إلى هذا العائل وبالتالي إصابة هذه الذبابات بالخمج وثمئذ نشره (الشكل رقم ٩)، ولا يخفي هنا أن هذا السلوك ينطبق أيضاً على الثدييات البرية كالظباء وحمير الوحش التي تلعب دور العوائل الخازنة.





الشكل رقم ٩: النوم في النهار وفي العراء هو أهم أعراض داء النوم.

والمثال المناسب عن التحكم الفعّال والمقصود بسلوك العائل هـو المراحل اليرقية للدودة المثقوبة متفرعة المعي المغصنة للدودة المثقوبة متفرعة المعي المغصنة النهائي: العواشب من أغنام ومجترات، العائل المتوسط الأول: الحلـزون الحلـزون المواتدة العائل المتوسط الثاني: النمل المتوسط الثاني: النمل وهنا تطـرح الـذانبات (Formica fusca). وهنا تطـرح الـذانبات الحدتن من النمل، وفيه ينتقـل أغلبها إلى المعي الخلفي لتتحول هناك إلى الذانبات التوالي Metacercaria التي تعتبر الطور المعدي للعائل النهائي (العواشب ونادراً الإنسان)، لكن إحدى هذه الذانبات تهاجر إلـي رأس النملة المصابة حيث تقوم من هناك بالتأثير في سلوك هذه النملة بحيث إن النمال المصابة لا تعود إلى أوكارها آخر النهار بل تتسلق النباتات وتعـض علـي أوراقها وتبقى كذلك حتى بولكير الصباح لتُؤكل من قبل العواشب عند رعيها لهـذه النباتـات، والهدف الواضح لذلك ضمان وصول الذانبات التوالي إلى العوائل النهائية.

#### د - تخريب نسج المضيف Destruction of Host Tissues

على الرغم من أن هذا الأثر هو تضافر للتأثيرين الآلي والبيوكيميائي وبدرجات متفاوتة، إلا أننا سندرسه بشكل منفصل ومستقل لما له من أهمية في العملية التطفلية، والآليات الإمراضية الناجمة عنها. ونلاحظ أن هذا التخريب قد يكون ظاهراً للعيان يمكن مشاهدته مباشرة أو بوساطة المكبرة اليدوية، أو باطناً نستطيع الكشف عنه فقط من خلال التنظير أو بوساطة التصوير الظليل أو بالأشعة أو في الخرع النسجية والطرائق المشابهة، أو قد يكون تخريب النسج مشتركاً ظاهراً وباطناً.

الحکور **بی عسانی** 





#### ١ - تخريب النسج الظاهر

ويكون ذلك غالباً إبان الدخول إلى جسم المضيف أو أثناء التغذي عليه. وأمثلة ذلك كثيرة وأغلبها طفيليات خارجية ذات أجزاء فم ثاقبة ماصة أو قارضة.

- ⊙ كالبراغيث Fleas والقمل وأنثى البعوض والفاصدة أو الذبابة الخازعة للوريد Phlebotomus والقراد أثناء تغذيها.
- ⊙ لكن أيضاً ذانبات Cercaria منشقات الجسم واليرقات الخيطية للملقوات العفجية وشبيهتها الفتاكة الأميركية أو تلك الخاصة بالأسطوانية البرازية stercoralis أثناء ولوجها للعائل.

#### ٢ - تخريب النسج الباطن

ويحدث هذا النوع من التخريب الباطن أو غير الظاهر بعد دخول الطفيلي إلـــى جسم العائل وضمنه. أمثلة:

- ⊙ حيزوم مشوكات الرأس Acanthocephala أو عقائف الـشريطيات المـسلحة أو أشواك (Oncosphaera) Hexacanthus وشوكات بيوض أشواك الأجنة سداسية الأشواك منشقات الجسم.
- ⊙ تلف الأوعية الناتج عن التدرنات والتحببات والأشواك المجهرية على جدار جسم الديدان المنبسطة عموماً.
- ⊙ التخرب الناتج عن الإفرازات شبه الأنزيمية للمتحولة الحالة للنسمج Entamoeba.

   Balantidium coli أو القربية (الزقية) القولونية Balantidium coli.
  - ⊙ التخريب الآلى لنسج الرئتين عند عبور يرقات الصفر الخراطيني لها.

#### ٣ - تخريب النسج المشترك

ويقصد به التخريب الظاهر والباطن للنسج، وينتج أثناء ولوج الطفيلي إلى جسم العائل وحتى بعد وصوله إلى مكان العائل.

⊙ الملقوات العفجية Ancylostoma doudenale : يرقاتها تثقب الجلد الخارجي وديدانها البالغة تنهش جدار الأمعاء.

### منشورات جامعه حلم كلية العلوم





- ⊙ منشقات الجسم .Shistosoma spp: ذانباتها تتقب الجلد الخارجي وبيوضها تتقب و تتلف جدار المثانة أو المستقيم.
  - ٤ أشكال تخرب النسج
- ⊙ تخرب آلى ناتج عن التخريش المباشر بالعقائف والأشواك أو الفكوك أو ما شابهها من أشكال وأجزاء مسننة . كما عند الطفيليات الدموية الخارجية أو عند الملقوة *العفجية* أو حتى يرقات *الصفر الخراطيني* أو أشباهها أثناء عبورها للرئتين.
- ⊙ الاضمحلال البروتيني: نمو الخلايا وامتلائها بحبيبات دهنية (خلايا الكبد المصاب بالمتورقة الكبدية Fasciola hepatica).
- ⊙ الترقق : ترقق جدار الأمعاء المصابة بالمتحولة الحالة للنسج (الزحارية)، وترقق جدار المهبل عند الإصابة بالمشعّرة المهبلية.
- ⊙ التضخم: تحول الظهارية المبطنة للرئتين من مسطحة إلى مكعبة أو أسطوانية (موشورية) كما عند الإصابة بالدودة الرئوية Paragonimus westermani (من المثقوبات).
- ⊙ التعفن : موت الخلايا بعد اضمحلالها كما في الخلايا المجاورة ليرقات الشعرينة الحلز ونية.
- ⊙ التليف: كما في النسج المجاورة لبيوض منشقات الجسم الدموية أو الأقنية الصفر اوية الحاوية على المتورقات الكبدية.
- ⊙ التدرن : أي از دياد سرعة الانقسام الخلوي أو التسرطن، وينتج ذلك عن الذيفانات والملحقات الواخزة للطفيليات. كما هي الحال في النسج المجاورة لبيوض منشقات الجسم المانسونية.
- ⊙ التلف نتيجة الضغط الآلي: وينتج عن تضخم كيسات أو يرقات الطفيلي وضغطها على النسج المجاورة الهشة مما يودي لتلفها. كالكيسات العُدارية أو المائية Hydatid Cystes للشوكية المكورة الحبيبية Echinococcus granulosus وداء الكيسات المذنبة (حويصليات الـذنب) Cysticercosis للـشريطية المـسلحة عنـد الإنسان أو الكيسات الكاذبة (النسيجية) للمقوسة القندية في أدمغة الأجنة.





#### ٥ - ردود أفعال النسج المصابة

تشاهد ردود الأفعال الفعّالة للنسج بغية الحد من أثر الطفيلي وذيفاناته، وتتمحور خاصة حول تشكيل كيسات تحيط بكيسات أو يرقات الطفيلي ثم إفراز مادة شحمية أو كلسية (التشحم أو التكلس) وبالتالي منع التبادلات بينها وبين الوسط المحيط مما يودي نهاية للقضاء على الطفيلي أو يرقاته قضاءً تاماً. أمثلة:

- ⊙ كيسات يرقات الديدان الشريطية (بما فيها الكيسات العُدارية أو المائية) تكون
   محاطة بطبقة من النسيج الضام الليفي.
- ⊙ كيسات يرقات الشعرينة الحلزونية، إذ إن لم يحدث الخمج (العدوى) خـــلال ثـــلاث أشهر فسيتمكن العائل المتوسط من تشحيم وتكليس هذه اليرقات والقضاء عليها.

### ه - نقل الأخماج الأخرى إلى العائل Transmission other Infections

لا تتوقف التأثيرات الضارة للطفيلي عند تلك التي يتسبب بها مباشرة والآثار المترتبة عليها بل يساهم كذلك في نقل الطفيليات الأخرى إلى جسم عائله، ونشاهد هذه الظاهرة خاصة عند الطفيليات الخارجية، لكن يمكن ملاحظتها أيضا عند بعض الطفليات الداخلية. أمثلة:

- ⊙ القمل (وخاصة قمل الإنسسان الجسمي Pediculus humanus corporis) ينقلل عامل التيفوس الوبائي Rickettesia prowazeki.
- ⊙ البرغوث وخاصةً برغوث الجرد أو الأصلم الخوفي (البرغوث الوحشي)
   Yersinia pestis ينقل عامل الطاعون اليرسينية الوبائية Xenopsylla cheopis
- ⊙ البعوض بأنواعه ينقل عدة أمراض، فأنثى الإنفيل (البعوض الخبيث) Anopheles (تتقل أنواع المتصورات المسببة للحمى عند الإنسان، بينما تنقل أنثى البعوض العادي Culex يرقات الفخرية البانكروفتية مسببة داء الفيل له، وتنقل إناث البعوض عموماً بيوض الذبابة Dermatobia المسببة لداء النغف الجلدي.
- ⊙حتى الذباب والصراصير فهي ناقل آلي لبيوض الديدان وكيسات الحيوانات الأوالي، ويتم ذلك بإحدى ثلاث طرق، أولاً: النقل الحيادي بأشعارها (التوقف على البراز ثم على الطعام)، ثانياً: النقل الحيادي عن طريق تناولها للفضلات الحاوية



على تلك الأشكال الانتظارية ثم تبرزها على الأطعمة المكشوفة (إذ تستطيع أغلب هذه الأشكال الانتظارية عبور القناة الهضمية لهذه الحشرات بسسلام، وثالثاً: من خلال تناولها للقاذورات ثم تقيؤها لها عند عثورها على أطعمة مكشوفة أشهى وألذ (في حال لم يتم هضم طعامها السابق بعد) ويكون ذلك غالباً فوق هذه الأطعمة المكشوفة طبعاً.

- ⊙ تقوم بعض أنواع الديدان العلقية المنطفلة على الضفدع Rana بنقل المثقبي السدوّار ...

  Trypanosoma rotatorium بين الضفادع.
- © الدودة الخيطية Heterakis gallinarum (من الطفيليات الداخلية) تتقــل أتـــاريف السوطي Histomonas meleagridis المسبب لمرض الرأس الأسود عند الديكــة الرومية. أيضاً تقوم الدودة الخيطية السرمية الدويديــة (الحــرقص) Dientamoeba بنقل أتاريف السوطي المتحولــة الثنائيــة الهــشة vermicularis من طفل إلى آخر.
- ⊙ وانتهاءً تنقل بعض الديدان الخيطية الرئوية (من الطفيليات الداخلية) مرض
   الأنفلونزا ما بين طيور البجع.
- أخيراً نعود فنذكر: لا تكون هذه الظواهر منفصلة ولكن يمكن رؤيتها من وجهات نظر محددة وبالتالي تفهمها بشكل منفصل، مع الأخذ بعين الاعتبار شمولية ظاهرة التطفل وانتمائها الوثيق إلى الظواهر البيئية من جهة وتداخل مدلولات هذه المفاهيم وارتباطها مع بعضها ضمن العملية التطفلية من جهة أخرى. وهذا ما اصطلحنا عليه سابقاً ودعوناه بالجسور أو المعابر Intersections.

### ثانياً - تأثيرات العائل في الطفيلي Host Effects on the Parasite

يتجلى أثر العائل في الطفيلي عند دراسة تكيف Adaptation هذا الطفيلي مسع الحياة التطفلية وذلك من خلال: دراسة تكيف الطفيلي بهدف الوصول إلى العائل تسم تكيفه للولوج إلى العائل، وتكيف الطفيلي المتثبت على أو في العائل، ويترافق ذلك عادة بتكيف الطفيلي للإقامة على أو في العائل، وأيضاً على الطفيلي أن يتكيف لاتقاء ردود أفعال العائل الدفاعية المناعية. وهكذا نستنتج أن الجزء الأكبر من تكيف الطفيلي هـو

الحکور **عسانی** 



تكيف على نمط حياة تطفلية ترتبط بشكل وثيق بالعائل أو بمجموعة العوائل الأولية (من رئيسة ومتوسطة) لهذا الطفيلي، وبمعنى أشمل بمجمل التأثيرات الخارجية التي تؤثر في العائل ومن ثم في الطفيلي نفسه، مع الانتباه إلى إن تأثير الظروف الخارجية في الطفيليات الداخلية.

- آ تكيف الطفيلي بهدف الوصول إلى العائل Adaptation for Arrivment
  - ا الوصول التلقائي (الحيادي أو المنفعل) Passive Arriving
- ⊙ من خلال تطوير أشكال انتظارية وتلويث الوسط الخارجي بها لتصل إلى العائل مع طعامه أو شرابه الملوثين بها أو حتى نتيجة استنشاقه الهواء أو استعماله لأردية غير نظيفة (ملوثة). أمثلة: كيسات الكثير من الحيوانات الأوالي المعوية المعوية Eggs of Intestinal بيوض أغلب الديدان المعوية المعوية، Intestinal Protozoa مع مياه البشرب لا الملوثة خاصة، العدوى ببيوض السرمية الدويدية (الحرقص) Factorius الملوثة خاصة، العدوى ببيوض الهواء، بيوض قمل الإنسان الجسمي أو الرأسي vermicularis مع استنشاق الهواء، بيوض قمل الإنسان الجسمي أو الرأسي Pediculus humanus corporis & P.h. capitis
- © بشكل مباشر Direct Arriving من خلال التماس الجسدي للعوائيل (مصافحة Coitus معانقة Kissing). (Kissing تقبيل Kissing، اتيصال جنسي Kandshake أمثلة: القارمة الجربية (هامة الجرب) Sarcoptes scabiei، المشعّرة اللاصقة Trichomonas tenax الْقَمّل العاني Entamoeba gingivalis، النّقية Phthirus pubis (قمل العانة)
- © بأشكال يرقية أو مقاومة متوضعة ضمن عوائل متوسطة Intermediate host أو المتعارضة المتوسطة أو المتعارضة ال





#### Active Arriving الوصول الفعّال - ٢

● بالحركة الذاتية: ونرى ذلك واضحاً عند الطفيليات الخارجية خاصة التي تقوم بساحة بساطيران Flying أو القفر السباحة السباحة السباحة المساطيران Swimming الوصول إلى عائلها، أمثلة: أنثى البعوض Swimming البرغوث البعوض Swimming المثلة: أمثلة: أمثلة المناطقيليات الداخلية، أمثلة: أمثلة المناطقيليات الداخلية، أمثلة المناطقية المناطقية



الشكل رقم ١٠: طُفيل (ميراسيديوم) المتورقة، لاحظ الأهداب والحيزوم (المنقار) .

- ⊙ متوضعة ضمن العوائل المتوسطة أو الناقلة التي تصل إليها بالحركة الذاتية.
  أمثلة: الذبابة Dermatobia hominis المسببة للنغف الجلدي عند الثدييات والتي تستخدم البعوض كعائل ناقل.
- ⊙ من خلال التحكم بسلوك العوائل المتوسطة أو الناقلة . مثال: ذانبات متفرعة المعيى المغصنة Dicrocoelium dendriticum أو المتورقة السنانية ...



lanceolatum التي تتحكم بشكل مباشر بسلوك النمل Formica (العائل المتوسط الثاني لها) لكي تصل من خلالها إلى العائل الانتهائي (العواشب من أغنام وأبقار والإنسان أيضاً).

⊙ باتخاذها أشكالاً خادعة: إذ تمتاز بعض المراحل اليرقية للطفيليات بأشكال متحركة أو جذابة لتحفيز العائل على التهامها. كما تفعل زغباء العوساء العريضة كما تفعل زغباء العوساء العريضة المتحركة الشبيهة بالهدبيات مما يشجع القشريات على التهامها، أو ذانبات الدودة المثقوبة Cercaria of التي تتلون بألوان زاهية مما يغري الطيور على التهامها.

### ب - تكيف الطفيلي بهدف النفاذ إلى العائل Adaptation for Penetration

عندما يصل الطفيلي إلى العائل فعليه اختراق خطوط دفاعه للنفاذ إليه والتطفيل فيه أو لامتصاص دمائه أو سوائله النسيجية، وقد تكون طريقة الولوج هذه فعّالة active أو منفعلة) passive

### 1 - الولوج التلقائي (الحيادي أو المنفعل) Passive Penetration

نلاحظ عموماً أن أغلب الطفيليات التي تصل للعائل بشكل تلقائي (حيادي) تلجه بشكل تلقائي (حيادي) تلجه بشكل تلقائي (حيادي) أيضاً، أي من خلال تلويث الطعام أو الماء أو الهواء بأشكالها الانتظارية أو اليرقية، لكن هناك من الطفيليات ما يصل إلى عائله تلقائياً (بشكل حيادي أو منفعل) لكنه يلج هذا العائل بشكل فعّال.

- © عن طريق التهام أو شرب أو استنشاق هذا العائل لأشكالها الانتظارية الملوثة للطعام أو الشراب أو الهواء. أمثلة: كيسات المتحولات المعوية (مع الطعام)، كيسات الجياردية اللمبلية (مع ماء الشرب)، بيوض السرمية الدويدية vermicularis (مع التنفس)، خلائف الذانبات (اليرقات المتكيسة) للمتورقات Metacercaria of Fasciola (عند التهام النباتات الملوثة بها).
- ⊙ عن طريق التماس الجسمي والجنسي منه خاصة Corporal and sexual عن طريق التماس الجسمي والجنسي منه خاصة :Kissing الجماع :Coitus مشعّرة لاصقة :Entamoeba gingivalis متحولة لثوية Trichomonas tenax





- ⊙ كما نقوم بعض الطفيليات بالتحوصل أو التكيس في عوائل متوسطة لتصل للعائل النهائي مع التهام العائل النهائي لهذه العوائل المتوسطة أو أجزاءً منها حاوية على المراحل اليرقية للطفيليات، سواء بـشكل مقـصود أو عفـوي. أمثلـة: اليرقـات الحلزونية للشعرينة الحلزونية للمائية الحلزونية الحلزونية المنابة الحلزونية الحلزونية المنابة (المائيـة) عنـد الـشريطيات المذنبة (حويصليات الـذنب) والكيـسات العُداريـة (المائيـة) عنـد الـشريطيات .Cysticerca and Hydatid cysts of Cestoda
- ⊙ على المستوى الخلوي وخاصة عند طغيليات الحيوانات الأوالي (وحيدات الخلية)
  Protozoa فنر اه عند الأشكال اللامسوطة Amastigotes (الليشمانية) عند الأشكال اللامسوطة Leishmania والتي تُلتهم من قبل البالعات الكبيرة Leishmania وأشباهها لكنها بدلاً من أن تُهضم فيها وتهلك، تتكاثر فيها.
- ⊙ بشكل خاص عند بعض الطفيليات التي تتخذ من الإنسان عائلاً رئيساً لها، نراها تنتقل عبر أفراده عن طريق توضيع أشكالها البالغة أو مراحلها الانتظارية في الملابس أو الأدوات أو حتى الألعاب.

أمثلة: القمل الإنساني Pediculus humanus (الجسمي P. h. corporis ضحمن الملابس والرأسي P. h. capitis خحمن أردية الحرأس)، الحسرمية الدويدية (الحرقص) Enterobius vermicularis من خلال تلويث ألعاب الأطفال (بيوض بجانب الشرج عكمة شرجية على انتقال البيوض إلى تحت الأظافر علويث الألعاب عمل أفواه الأطفال، يضع الطفل الأشياء بما فيها الألعاب كبادرة أولية للتعرف عليها في فمه).

#### ۲ - الولوج الفعّال Active Penetration

ويتم ذلك عن طريق التزود بلواحق قاطعة أو ثاقبة أو مقدمة جسم مؤنفة أو تجهيزات خاصة شبيهة أو حتى عن طريق إفراز مواد حالة للنسج.

② المقدمة المؤنفة لليرقات الخيطية للملقوات العفجية المؤنفة لليرقات الخيطية للملقوات العفجية Strongyloides stercoralis والأسطوانيات البرازية Strongyloides stercoralis تتيح لها اختراق جلد الإنسان الرطب (الشكل رقم ١١).





الشكل رقم ١١: اليرقات الخيطية (الطور الخامج) للملقوة العفجية.

- ⊙ مقدمة ذانبات منشقات الجسم (ديدان البلهارزيا) مقدمة ذانبات منشقات الجسم (ديدان البلهارزيا) adhesive material مزودة بنوعين من الغدد: الأولى تفرز مادة لاصقة المنافل النهائي، والثانية تفرز مادة حالة للنسج histolytic هذه البرقات إلى جلد العائل النهائي، والثانية تفرز مادة حالة للنسج Substance الأدمة الدموية فمكان التطفل.
- ⊙ تتميز طُفيلات (اليرقات المهدبة) المتورقات Miracidia of Fasciola باحتوائها على برزة (مهماز أو منقار) تسمح لها باختراق لحافة جلد الحلزون (العائل المتوسط) والنفاذ إليه.
- ⊙ أما على المستوى الخلوي (عند طفيليات الحيوانات الأوالي داخلية التطفل خاصـة) فنرى أن لأغلب البوغيات أجهزة خاصة تمكنها من اختراق الأغشية السيتوبلاسمية للخلايا التي ترغب بالنفاذ إليها، (يعتمد التصنيف الحديث على بنية هذه التجهيـزات ويقسم البوغيات بناءً على ذلك لعدة شعب).

#### أمثلة:

- ★ الجهاز القطبي (المعقد القطبي) Apical Complex عند أفراد شعبة Apicomplexa كالمقوسات القندية Toxoplasma gondii (انظر الشكل رقم Plasmodium ) فيما بعد) والمتصورات Plasmodium والايميرية Eimeria ؛
- ★ الخيط القطبي polar filament الوحيد عند أفراد شعبة Microspora كما عند الد Nosema bombycis المتطفلة على النحل؛
- ★ خیطان قطبیان فأکثر عند أفراد شعبة Мухогоа کما عند گذراد شعبة exilis





#### ج - تكيف الطفيلي للتثبت على أو في العائل Adaptation for Attachment

وكمرحلة ثالثة تلي وصول الطفيلي إلى الع<mark>ائل واختراق خطوط دفاعــه والنفــاذ</mark> إليه تأتى عملية التثبت على العائل أو في مكان التطفل.

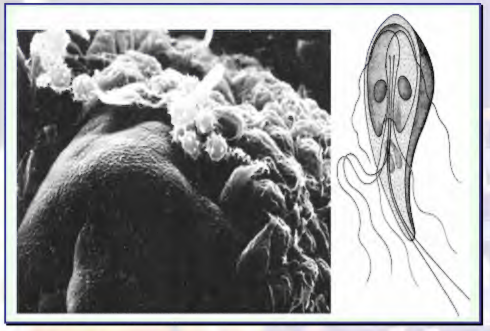
#### ١ - التكيف للتثبت على العائل عند الطفيليات الخارجية

- و يتصف البرغوث بشكل جسمه المسطح جانبياً مما يتيح له التنقل ما بين أرياش العائل أو أشعاره، كما تغطى سطح جسم البرغوث أشعار أو شويكات تتجه للخلف مما يعيق اقتلاعه وكذلك نجد الأمشاط الخدية أو الصدرية أو الاثنين معاً.
- ⊙ للقمل أرجل نامية ذات كلابات قوية للتثبت على شعر رأس Head العائل أو جسمه Body أو عانته Pubis.
  - للعلق الطبي محاجم قوية يتثبت بها على جسم العائل أثناء امتصاصه الدم.

#### ٢ - التكيف للتثبت في العائل عند الطفيليات الداخلية

- ⊙ تتصف بشرة الديدان الشريطية والمثقوبات (الديدان المنبسطة عموما) باحتوائها على حبيبات وشويكات صغيرة (مجهرية) تسمح لها بالتثبت على جدران الأوعية التي تتطفل ضمنها وعدم انجرافها مع السوائل التي تعبر هذه الأقنية باستمرار، ولا ننسى المحاجم التي تتمتع بها هذه الديدان.
- ⊙ للديدان الشريطية المسلحة Armed Cestoda علاوة على ما سبق أكاليل من العقائف لزبادة التثبت.
- ⊙ أيضاً عند الديدان الخيطية مسشوكة السرأس Acanthocephala حيسزوم مسزود بالعقائف وقابل للحركة مما يسمح لهذه الديدان بالتثبت.
- ⊙ تتصف الجياردية اللمبلية بوجود قرص بطني (ممص/محجم Ventral (Sucker Disc ذي هيكل ثابت مكون من الأنيبيبات الدقيقة، ويفرز هذا الطفيلي عبر هذا القرص مادة لاصقة تتيح له الالتصاق بقوة إلى مخاطية الأمعاء الدقيقة لدرجة أن أثر هذا الالتصاق يبقى عدة أيام بعد انفكاك الجيار دية من مكان الالتصاق، نتيجة العلاج مثلا (الشكل رقم ١٢).





الشكل رقم ١٢: يبين صورة تخطيطية لأتروفة الجياردية اللمبلية توضح القرص البطني، وصورة بالمجهر الماسح لأتاريف الجياردية اللمبلية ملتصقة على المخاطية.

#### د - تكيف الطفيلي للحياة الطفيلية والتغذ<mark>ي على أو في العائل</mark>

وفي ختام مجريات الوصول والنفاذ والتثبت تأتي عمليات التغذي والتكيف مع الحياة (الدائمة أو المؤقتة) في أو على العائل وصولاً إلى طرح المنتجات والأشكال الجنسية واليرقية والانتظارية لتأمين استمرار النوع وتكاثره وازدهاره. ويمكننا تمييز الأنواع الرئيسة التالية للتكيف على الحياة الطفيلية.

#### Behavioral Aadaptation التكيف السلوكي الساوكي

ونرى هذا التكيف واضحاً عند الطفيليات الخارجية كالبعوض وبق الفراش والذباب حيث تتصف هذه الحشرات الذكية بنمو الحواس والجملة العصبية بحيث تستطيع البحث عن عائلها والاهتداء إليه ثم امتصاص دمائه بلباقة بحيث يكاد لا يشعر بها. وعلى النقيض من ذلك نرى تراجع بنية الجهاز العصبي والحواس عند الطفيليات الداخلية ونستطيع إرجاع ذلك إلى الأمان النسبي لها ضمن عوائلها.

الحكور **يعيي عساني** 





#### Morphologicl Aadaptation التكيف الشكلي - ٢

- ⊙ تكيف الشكل الخارجي للجسم: أفراد رتبة الد Kinetoplastida: أشكال مسوطة ممشوقة وشعرورية Promastigotes & Epimastigotes في أمعاء الحشرات وعصارات النباتات، أشكال متقبية Trypomastigotes في مصورة الدم والسائل الدماغي الشوكي، أشكال لامسوطة (ليشمانية) Amastigotes في داخل الخلايا. البرغوث بشكل جسمه المسطح جانبياً والمزود بأشعار أو شويكات متجهة للخلف، أنثى منشقات الجسم الأسطوانية (مما يخالف الشكل المنبسط الذي تتمتع به باقي أفراد الشعبة بل وحتى الديدان المذكرة منها) ويسمح هذا الشكل الخيطي لهذه الديدان بالتجوال ضمن الأوعية الدموية الدقيقة لوضع البيض.
- ⊙ تكيف الأجزاء الفموية لعملية التغذي . أمثلة: الأجزاء الفموية الثاقبة الماصة عند الطفيليات الخارجية، الـشفيات القاطعـة عند الملقوة العفجيـة Ancylostoma الطفيليات الخارجية، الـشفيات القاطعـة عند يرقات الذباب المسببة للنغف.
  - ۳ تكيف للتثبت على العائل Aadaptation for Attachment
  - و ذكرنا آليات تكيف الطفيلي للتثبت على العائل كبند مستقل سابقاً.
  - ٤ التكيف الفيزيولوجي (الوظيفي) Physiological Aadaptation
- ⊙ بساطة التشريح الداخلي للطفيليات الداخلية وتراجع بنية الأجهزة غير الضرورية للحياة الطفيلية أو حتى فقدانها. أمثلة: حهاز هضم أعوري عند المتقوبات، فقدان جهاز الهضم عند الشريطيات ومشوكات الرأس Acanthocephala.
- ⊙ تشكيل مفرزات وذيفانات للتأثير في النسج المحيطة وتخريبها بهدف النفاذ منها أو التغذي عليها. أمثلة: بيوض منشقات الجسم . Schistosoma spp. المتحولة الدينة الزقيدة (الزقيدة) القولونية الحالة للنسج (الزحارية) القولونية (الزقيدة) القولونية . Balantidium coli
- ⊙ تكوين مفرزات تشابه مثيلاتها عند العائل للتحكم بجنسه أو دورة حياته (التحكم الحيوي). أمثلة: الشريطية Ligulo intestinalis وعقم الأسماك المضيفة، الدودة الحيوي). أمثلة: الشريطية المنسفة المنس



الخيطية Heterotylenchus aberrans وضمور مناسل أنثى الذبابة المصابة، الخيطية Inachus mauritaniscus المذكر المصاب بالقشري Sacculina.

- ه تكيف أنماط دورات حياة الطفيليات Aadaptation of Parasites Life Cycles وهنا نرى زيادة تعقيد دورة حياة الطفيليات عموماً والداخلية منها خاصة.
- ⊙ ارتباط دورة حياة الطفيئي بدورة حياة العائل . مثال: تلتهم يرقات براغيث الكلـب المحدوية الفرية الفرية القارضة) الفضلات العيضوية للكلاب بما في ذلك برازه الذي قد يكون حاوياً على محافظ بيوض ثنائية الفوهات الكلبية وفي أمعاء هذه البرقات تتحرر الأجنة سداسية الأشواك التي تتثبت إلى الأمعاء لكنها لا تتحول إلى يرقات حويصلية معدية إلا بعد النضج الجنسي ليرقات البراغيث وتحولها إلى خادرات حيث تتأتى العدوى بهذه الدودة فقط عن طريق التهام الكلاب للبراغيث الناضجة الحاوية على البرقات الحويصلية لهذه الدودة أثناء تنظيف وبرها منها، ارتباط دورة حياة البابسية مع دورة حياة القراد حيث تهاجر العناصر البابسية من أمعاء القراد الماص لدم العائل الفقاري إلى مناسل الأنثى لتتوضع في البيوض وتكمل دورة حياتها في يرقات القراد الناتج وتنتقل إلى غددها اللعابية، انظر دورة حياة البابسية في الباب الثاني فصل البوغيات.
- ⊙ ارتباط دورة حياة الطفيلي بدورة حياة العائل التي ترتبط بدورها إلى التغيرات الفصلية . مثال: نلاحظ أن أمهات الأعراس لا تظهر عند الأوبالينية المتطفلة في مستقيم الضفدع Opalina ranarum إلا في مواسم الربيع، ومرجع ذلك إلى ارتباط ظهورها بهرمونات الضفادع التي تتباين في هذا الفصل (موسم تكاثر الضفادع)، ارجع إلى دورة حياة الأوبالينية في الباب الثاني الفصل الأول.
- عدا عن هذا الارتباط الحيوي بين دورتي حياة الطفيلي والعائل نلاحظ اتخاذ بعض الطفيليات لدورة معقدة تمر عبر العديد من العوائل المتوسطة لـضمان انتـشارها وتتخذ هذه الطفيليات أشكالاً وبنى تختلف تبعاً للعائل الذي تتطفل عليه ومكان النطفل. أمثلة: دورات حياة Life Cycles أغلب الطفيليات والداخلية منها خاصةً.





ورغم الأمثلة العديدة والمتنوعة التي يمكن استعراضها في هذا الإطار، تبقى المقوسة القندية العديدة والمتنوعة التي يمكن استعراضها في دورة حياتها عائلين: المقوسة القندية القندية الكنها تكتمل بدون الوجود الحتمي لأي منهما)، وربما يلي المقوسة القندية منحيث تعقيد دورة الحياة شريطية السمك العوساء (محفورة الرأس) العريضة Trematoda ثم المثقوبات ثنائية الجيال -Diphyllobothrium latum بدرجات متفاوتة لأنواعها المختلفة وعلى الأخص الخيفائة الخيفاء Dicrocoelium ومتفرعة المعسي المخصنة المعسي المخصنة المعسي المخصنة المصنية Clonorchis sinensis

#### ٦ تكيف الطفيليات لاتقاء ردود أفعال العائل الدفاعية المناعية

في الختام لن ننسى أن للعائل خطوطاً دفاعية عديدة منها ما هو حيادي (تلقائي) أو ما هو فعّال، وعلى الطفيلي أن يبدي ردوداً معاكسة لها، ونذكر من ذلك:

- ⊙ التقنع المناعي Immune-Masking : وهنا يتم ترسيب البروتينات الخاصة بالعائل في قشيرة الطفيلي بحيث لا يستطيع الجهاز المناعي للعائل التعرف عليه كجسم غريب. مثال: منشقات الجسم .Schistosoma spp.
- ⊙ التحييد المناعي Immune-Neutralization : وفيه يتم صدم وإرهاق الجهاز المناعي للعائل بإطراحات غزيرة من المستضدات Antigens مما يخفف هجمة هذا الجهاز على الطفيلي نفسه. مثال: ديدان الفيللاريا Loa loa.
- ⊙ التمويه المناعي Immune-Plating: وفيه يتم تغيير البروتينات المميزة لسطح الجسم (المستضدات) تغييراً مستمراً بحيث يتحاشى هذا الطفيلي تـذكر الجهاز المناعي له ويكون ذلك غالباً نتيجة تغيير الشفرة الوراثية لهذه المورثات أو تبديلها (إعادة الربط المورثي)، وهذا يعني ظهور سلالات جديدة لهذا الطفيلي باستمرار. مثال: فيروس الأنفلونزا Influenza Virus A، الفيروس المسبب لـداء الإيـدز مثال، وأنواع الليشمانية .Leishmania spp.



#### الفظيل السياليسي

# وبائية الأمراض الطفيلية Epidemiology

أولاً - طرائق انتقال الخمج Methods of Infections Transmission

#### آ – الانتقال الأفقى Horizontal Transmission

- ⊙ عن طريق التماس المباشر Direct Transmission : الجنسي (المشعرة المهابية). والتقبيل (المتحولة اللثوية). والمصافحة والعناق (القارمة الجربية).
- ⊙ الانتقال الآلي Mechanical Transmission : على أشعار أرجل وجسم النباب والصراصير أو في أمعائها أو على حيزومها (كيسات المتحولات).
- ⊙ بوساطة عوائل ناقلة المسلة : Vector-mediated Transmission : ذبابة الرمل (الفاصدة) الناقلة لليشمانيات، وذبابة التسى تسى (اللاسنة اللامسة) الناقلة للمتفييات.
- © عن طريق الانتشار ضمن الأوساط المحيطة Environment Pollution: مع الطعام والخضروات (كيسات المتحولات)؛ ومع مياه السشرب الملوثة (كيسات الجياردية)؛ وفي التربة (الملقوة العفجية)؛ وعلى الملابس (القمل الإنساني الجسمي).

#### ب - الانتقال العمودي Vertical Transmission

- ⊙ انتقال الطفيلي عبر الأجيال المتلاحقة للعائل كالباسية ضمن مبايض فبيوض ويرقات وحوريات اللبود (القراد الصلب).
- ⊙ انتقال الطفيلي عبر المشيمة كالمقوسة القندية من الأمهات للأجنة. أو مع حليب الأم كأسطوانية الخيل Strongyloides westri. أو أثناء الولادة كالإيدز.





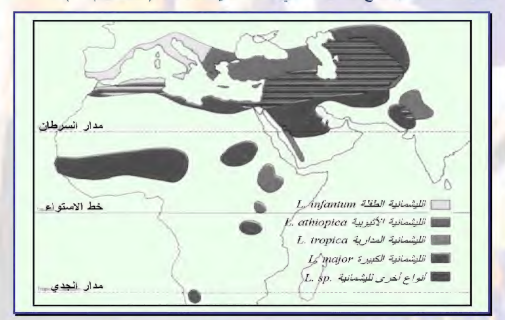


#### ثانياً - مكامن الخمج Parasitic Reservoir

- ⊙ المكمن غير الحي Geonosis : ويقصد به انتقال الخمج إلى الإنسان من المصادر الطبيعية كالتربة (الملقوة العفجية) أو الهواء (السرمية الدويدية) أو الماء (الجياردية اللمبلية).
- ⊙ المكمن الحي Bionosis: ويقصد به انتقال الخمج إلى الإنسان من مصدر حي
   كالمتورقة مع أوراق النباتات أو الصفر الخراطيني مع الخضروات الملوثة.
- ⊙ المكمن الحيواني Zoonosis : أي انتقال الخمج بين الإنسان وأي حيـوان فقـاري آخر أو بالعكس، وقد يقصد بهذا المصطلح: الخمج المشترك بين الإنسان والحيـوان كما في حالة المقوسة القندية أو خافيـة الأبـواغ أو الـشوكية المكـورة الحيييـة وغير ها...

### ثالثاً - التوزع الجغرافي للخمج Geographical distribution

ويقصد بذلك رصد المناطق الجغرافية لانتشار الخمج وشدته ويمكن الاستعانة بخرائط خاصة لإيضاح انتشار الطفيلي والداء الذي يتسبب به (الشكل رقم ١٣).

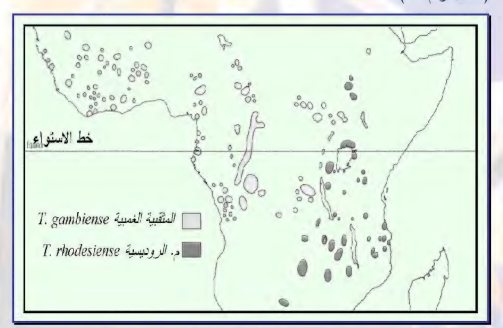


الشكل رقم ١٣ : خارطة تبين التوزع الجغرافي لداء القرحة الشرقية .



فمثلاً يمكن ايضاح مناطق انتشار داء القرحة الشرقية (حبة حلب) Sure وانواع الليشمانيات المختلفة . Leishmania spp حيث تعد مسؤولة عن التسبب به على الخارطة الجغرافية Map حيث نستطيع وبسهولة تمييز التداخل في مناطق انتشار هذه الأنواع (الليشمانية الطفلة والليشمانية الأثيوبية والليشمانية المدارية والليشمانية الكبيرة، وغيرها...) مما يوضح اختلاف الخصائص الإمراضية والمناعية في نفس المنطقة (لاحظ مثلاً التداخل في مناطق الانتشار في منطقة الشرق الأوسط خاصةً والهلال الخصيب وشمال القارة الأفريقية عامةً على الشكل السابق).

كما يمكننا ايضاح انتشار داء النوم Sleeping Sekniss في أفريقيا الاستوائية على الخارطة المناسبة، وهنا يمكننا حتى مقارنة انتشار المتقبية الروديسية Trypanosoma rhodesiense في شرق أواسط القارة الأفريقية مع انتشار المتقبية الغمبية Trypanosoma gambiense في وسط وغرب أواسط القارة الأفريقية باستخدام ألوان وتدرجات لونية مختلفة أو حتى تغيير نوعية التظليل أو درجته اللونية (الشكل رقم ١٤).



الشكل رقم ١٤ : خارطة تبين التوزع الجغرافي لداء النوم في أفريقيا الاستوائية .

الحکور **عسانی** 





#### رابعاً - درجات انتشار الخمج

- ⊙ الجائحة Endemia: وفيها يتم تسجيل حالات خمج في منطقة معينة باستمرار نظراً لوجود عوائل خازنة للطفيلي المحدد كداء النوم في أفريقيا الاستوائية أو حبة حلب في شمال سوريا. ويرتبط ذلك غالباً إلى ظروف بيئية مناسبة لتوطن العوائل الخازنة والناقلة للخمج.
- الوباء Epidemia: انتشار الخمج وبشكل كبير في مناطق لم تحصل فيها إصابات فيما قبل ولكنها تتلاشى عادةً مع مرور الوقت كانتشار التيفوس في معسكرات نابليون أثناء حصاره لموسكو. ويتم ذلك عادةً لنشوء ظروف بيئية وصحية جديدة غير سليمة، وبالتالي الانتشار المبالغ به للعوائل الناقلة والخازنة، وينحسر الوباء في النهاية نتيجة انتهاء هذه الظروف، أو تلف العوائل الخازنة أو الناقلة نتيجةً للوباء نفسه.
- ⊙ الوباء الشامل Pandemia: وهي حالة خاصة من الوباء، ويقصد بها الأوبئة عالمية الانتشار عموماً كانتشار الطاعون في القرن الرابع عشر في أوروبا أو وباء الإيدز حالياً. وبالطبع تكون الشروط المرتبطة لانتشار الأوبئة العالمية نفسها المسؤولة عن انتشار الأوبئة المحلية، وغالباً ما يصبح الوباء عالمياً نتيجة حيويته المسؤولة عن انتشار الأوبئة المحلية، وغالباً ما يصبح الوباء عالمياً نتيجة حيويته Vitality الشديدة وخماجته الموتفعة ويرتبط ذلك إلى تزايد أعداد وسرعات وسائل النقل الحديثة.



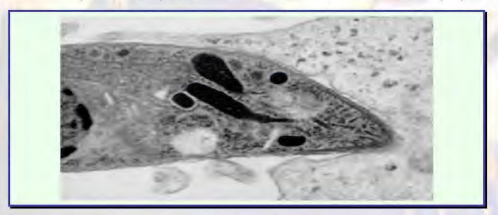


### الفضيك التيتايخ

# الأخماج وأنماطها Infections

#### أولاً - النماط الأخماج Types of Infections

- ⊙ الخمج (العدوى) Infection: ويقصد به إصابة الجسم بإحدى الطفيليات التي تتكاثر عددياً ضمنه. مثل: الحيوانات الأوالي والفيروسات والجراثيم، وكذلك أيضاً المراحل اليرقية للمتورقة في الحلزون.
- ⊙ الغزو Invasion : ويقصد به إصابة الجسم بإحدى الطفيليات التي لن تتكاثر عدييا ضمنه وإنما قد تضع البيوض فيه، كأغلب الديدان المعدية للإنسان ومنها الصفر الخراطيني مثلاً. وعادةً ما يعمم مصطلح الخمج (العدوى) ليشمل الخمج نفسه والغزو، وهذا ما سيتبع في هذا الكتاب. كما قد يقصد بهذا بمصطلح الغزو عملية ولوج الطفيليات وحيدات الخلية إلى داخل الخلية المضيفة، ونرى في الشكل رقم ولوج الطفيليات وحيدات الخلية إلى داخل الخلية مولدة الليفين (الأرومة الليفية).



الشكل رقم ١٥: ولوج أتروفة المقوسة القندية إلى داخل الخلية مولدة الليفين Fibroblast.





#### ثانياً - الأمراض الطفيلية Parasitic Diseases

- © الداء الطفيلي Parasitosis : المرض الناجم عن الإصابة بأحد الطفيليات، ويشتق الاسم عادةً من الحاق اللاحقة iasis باسم الطفيلي (ويمكن استعمال اللاحقتين الاسم عادةً من الحاق اللاحقة iasis باسم الطفيلي (ويمكن استعمال اللاحقتين ose و osis و osis و Toxoplasmosis : وداء اللي شمانيات خاصة شائعة، مثيل: البلهرسية المقوسات Bilharzia التي تعني داء المنشقات Schistosomiasis والزحار (الزنطاري) Dysentery ويعني داء الأميبيات Amoebiasis/Entamoebiasis وينتج عن تطفيل المتحولة الحالة للنسج Entamoeba histolytica في القولون وتحولها فيه إلى النمط الكبير الممرض Magna Form والبرداء أو داء الحمي Malaria الذي تسسبه أنواع المتصورات Plasmodium الأربعة المتطفلة في الإنسان.
- ⊙ فترة الحضانة Incubation period : وهي الوقت الفاصل بين بدء الخميج وظهور الأعراض السريرية الدالة عليه، ويستعمل خاصة في الإصابات الجرثومية والفيروسية، ولكنه يستعمل أيضاً في الدلالات الإمراضية للحيوانات الأوالي والديدان. فمثلاً: تقدر فترة الحضانة للمتصورة المنجلية بـ ٢-٧١ يوماً.
- ⊙ الفترة قبل البائنة Prepatent period : ونعني بها الوقت الفاصل بين بدء الخمج وطرح البيوض أو الكيسات أو المراحل الحياتية الدالة على حدوث الخمح، ويستعمل خاصة في حالة الخمج بالديدان ولكن أيضاً عند الخمح بالحيوانات الأوالى. فمثلاً: تقدر الفترة قبل البائنة للملقوة العفجية به ٥-٦ أسابيع.
- ⊙ الفترة البائنة Patent period : وهي الوقت الذي يتم خلاله طرح البيوض أو الكيسات أو المراحل الحياتية الدالة على حدوث الخمج، وهي عادةً ما تبدأ بعد انتهاء الفترة قبل البائنة وقد تستمر حتى نهاية حياة الدودة، أو هـ لاك طفيليات الحيوانات الأوالي، مثلاً تقدر الفترة قبل البائنــة للايميريــة التينيلليــة (كوكـسيديا الدجاج) بحوالي ستة أيام (٤٤) ساعة)، وتمتد الفترة البائنة على مدى أسبوعين.
- الإمراضية Pathogenicity : وهي قدرة الطفيلي على إحداث التظاهرات الإمراضية المختلفة ودراسة آليات نشوئها. وتعتمد دراسة الإمراضية غالباً على





دراسة مراحل دورة حياة الطفيلي المختلفة وكيفية تفشيها واستيطانها في مناطق وأعضاء ونسج الجسم، ومدى الضرر الناجم عن استيطان الطفيلي في هذه النسبج والذي قد يكون مؤقتاً أو دائماً محلياً يقتصر على مناطق الاستيطان أو عاماً نتيجة حساسية منطقة الاستيطان المعطوبة أو نتيجة تغير وظيفتها ونواتج استقلابها. مـثلاً تكون الإمراضية والتظاهرات المرضية خطيرة بل حتى وخيمة العواقب في حال الخمج بالكيسات المذنبة للشريطية الوحيدة (المسلحة)، فيما تقتصر الإمراضية في حال الخمج بالديدان البالغة على اختلاس الطعام بشكل كبير.

- ⊙ الفوعة (الحدة الإمراضية) Virulence: وهي مقدار قوة هذه النظاهرات الإمراضية ودرجة تأثيرها الممرض على جسم الإنسان. وتتعلق الفوعة بنوع وسلالة الطفيلي من جهة، وقابلية وصحة وسلامة جسم الإنسان (ومورثاته) من جهة أخرى. فنرى الإصابات المنتشرة بل والمعندة على العلاج بداء الليشمانيات الجلدي (حبة حلب) عند بعض الأفراد فيما تكون إصابة أفراد أخرين عادية وتشفى خلال الوقت المحدد (بضعة أشهر وحتى العام).
- ⊙ الخماجة (الإعدائية) Infectiousity: وهي قدرة الطفيلي على خمـج (عـدوى) الخماجة (الإعدائية) Giardia lamblia العائل. فمثلاً يمكن لكيسة أو كيستي جياردية لمبليـة Giardia lamblia إحـداث الخمج بداء الجيارديات Giardiasis.
- ⊙ الحيوية Vitality: وهي مقدار نشاط الطفيلي في التكاثر وتكوين البيوض أو الكيسات أو المراحل اليرقية المختلفة، وتقاس عند العوائل الرئيسة. فمـثلاً تكون حيوية القربية القولونية Balantidium coli عند الخنزير أكثر بكثيـر منها عند الإنسان، إذ نادراً ما تكون كيسات عند الإنسان، وإذا ما تشكلت هذه الكيسات تكون غالباً غير خامجة، مما يفسر انتشار القربية القولونية الكبير عند الخنازير (١٠٠٠% تقريباً)، وقلته عند الإنسان، بحيث يعد داء القربيات Balantidiasis داء مهنياً.
- ⊙ الأهبة Disposition أو الاستعداد للإصابة بالخمج: وهي قابلية متعضية ما للإصابة بالخمج، وقد تكون وراثية أو نتيجة خلل مرضي أو فيزيولوجي أو حتى نتيجة الكرب (الضغط النفسي) Stress. مـثلاً تزيد التغذيـة الغنيـة بالدسم والكاربوهيدرات والسمنة من قابلية الجسم للإصابة بداء الجيارديات Giardiasis.



#### ثالثاً - مقاومة الجسم للأخماج Body Resistance

- ⊙ المقاومة Resistance : وهي قدرة الأجسام على مقاومة الخمج، وهي نوعان فطرية Innate أو خلقية أو موروثة Inherited وهي عامة لكل أفراد النوع، ومكتسبة Acquired أو نوعية Specific وهي خاصة بالمتعضية نفسها.
- ⊙ المناعة الفطرية أو الطبيعية Innate Immunity: وهي القدرة الطبيعية عند الأجسام على مقاومة الخمج وهي صفات تخص النوع الحيواني كله عادةً. وتــشمل عدة خطوط دفاعية ضد الطفيليات والميكروبات عموماً، منها: الجلد الـسليم والإفرازات الدمعية والمخاطية والبالعات الكبيرة والكريات البيض.
- ⊙ المناعة المكتسبة أو النوعية Acquired Immunity : وهي القدرة التي تتـشكل في جسم متعضية ما على مقاومة خمج محدد إثر الإصابة به.

وتتصف بالنوعية لأنها تكون ضد هذا الخمج بالذات، وتتشكل من خلال بناء أضداد وخلايا مولدة لهذه الأضداد، وتكون مقتصرة على أفراد النوع الذين أصابهم هذا الخمج سابقاً، وقد تستمر هذه المناعة طيلة الحياة أو قد تتلاشى خلال فترة زمنية محددة، كالمناعة التي تتشكل عند الأشخاص المخموجين بالليشمانية المدارية لمدارية لدية حلب.

#### رابعاً - آليات مكافحة الأخماج والطفيليات

- ⊙ ممانعة الأخماج Preventive : وكان هذا المصطلح وإلى وقت قريب جزءاً من مفهوم الوقاية، ويقصد به الإجراءات والشروط اللازم تخطيطها ووضعها واتباعها للحفاظ على حيوانات المزرعة ضمن شروط صحية تمنع من ابتداء الأخماج وانتشارها وتفشيها. وتتضمن مثلاً التخطيط الصحي السليم للحظائر والمداجن، ونظافة المراعي، وتأمين العلف النظيف ورفع سويته، والتخطيط السليم لطرائق تصريف الفضلات والتخلص السليم من مياه الصرف الصحي.
- ⊙ الوقاية Prophylaxis : ويقصد بها الإجراءات والآليات التي يجب وضعها واتباعها بغية منع خمج الإنسان أو الحيوان أي لعدم الإصابة بالداء الطفيلي. وعادةً



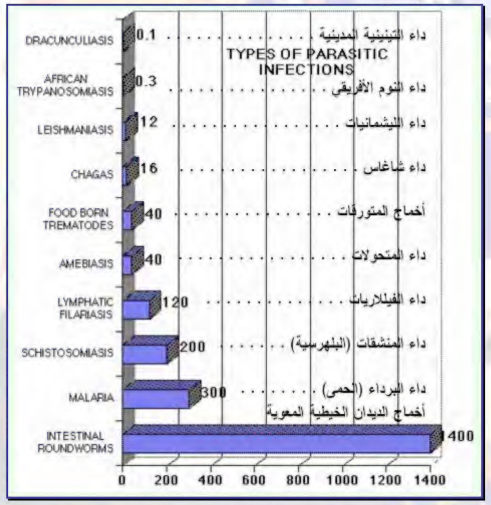
تصمم وتخطط هذه الإجراءات بالاعتماد على دراسة دورة حياة الطفيلي وعوائله المختلفة (نهائية ومتوسطة أو ناقلة أو خازنة أو ناقلة آلية) والأطوار الخامجة لها وآلية الخمج ومكامن الخمج ومناطق الانتشار الجغرافي وارتباط ذلك بالظروف البيئية المصاحبة. وترتكز هذه الطرائق خاصة على القضاء على العوائل الناقلة أو الخازنة إن أمكن، واتباع شروط الحفاظ على النظافة الشخصية والعامة، ونشر التوعية الصحية حول ذلك ورفع سويتها، كما قد تكون أحياناً مرتبطة إلى تغيير بعض الشروط البيئية المحيطة، مثلاً: ساهم ردم مستنقعات الغاب في سورية في النظام من البعوض في تلك المنطقة.

- ⊙ المكافحة الحيوية Biological Control : ونقصد هنا استعمال بعيض الأعداء الحيويين الطبيعيين للقضاء على الطفيلي أو العوائل الناقلة، مــثلاً: نــشر الــذباب المسبب لداء النغف عند الحشرات المؤذية للنباتات، أو تربية الأسماك أو البط فــي المسطحات المائية وحولها للقضاء على البعوض، أو حتى نشر ذكــور الحــشرات بعد عقمها بوساطة التعريض للأشعة أو غيرها...
- ⊙ الوقاية الدوائية الدوائية التناول الخمج. ويقصد بالوقاية الدوائية التناول النظامي للدواء دون حصول الخمج. فعند التخطيط للإقامة في منطقة موبوءة بالمتصورات .Plasmodium spp. يمكن تناول الدواء قبل أسبوع من الإقامة والاستمرار بتناوله خلال مدة الإقامة ولمدة أسبوعين تاليين على الإقامة، والهدف هنا كما يتضح الحفاظ على وجود الصادات الحيوية Antibiotica في الدم بالسوية المناسبة لكبح الداء في بداياته في حال حصول الخمج أثناء الإقامة في تلك البلدان أو المناطق المهددة..
- ⊙ التاقيح والتمنيع Vaccination & Immunzation : إذ يمكن اللجوء إلى إجراء خمج (عدوى) صنعي بمسببات الداء المضعفة أو أجزاء منها لأجل أن يتكون في الجسم المناعة ضد هذا الداء. ونذكر من ذلك عند الإنــسان المحــاولات الجاريــة بهدف صنع لقاح ضد داء الليشمانيات الجلدية. وهنــاك أيــضاً محــاولات إطعــام الفروج في الأسابيع الأولى لفقسه مسببات الكوكسيديا الايميرية التينياللية Eimeria المضعفة (المخففة) لتشكيل المناعة ضدها.



### خامساً - الأخماج والأوبئة في العالم

نتيجةً لتزايد أعداد وقدرات وسائل الموصلات الحديثة في العالم، أصبحت الكرة الأرضية وكأنها تصغر بالحجم، واصبح الانتقال بين البلدان ولأسباب عديدة أهمها اكتساب الرزق أمراً مألوفاً. وخلال ذلك ازدادت قدرة الأمراض الخمجية على الانتشار في مختلف الأقطار. ولا ننسى أن ظاهرة البيت الزجاجي قد تساهم في نشر بعض الأخماج تنتشر للمناطق المجاورة. ويبين المخطط البياني في الشكل رقم (١٦) أهم الأمراض الخمجية المنتشرة وأعداد المخموجين بالملايين.



الشكل رقم ١٦ : يبين أهم الأخماج المنتشرة في العالم وأعداد المخموجين بالملايين.

الحكور ، الحكور بعبى عسانى غسان العبد الرحم





#### الفقطيك القامتن

# أ<mark>سس تشخيص</mark>

# الأمراض الطفي<mark>لية والطفيليات</mark> Basic Mechanisms of Diagnosis

بغية مكافحة الأمراض الخمجية (أمراض العدوى) ينبغي علينا التعرف على مسبباتها من خلال التأكد من وجودها أو وجود إحدى مراحل دورة حياتها، ويتم ذلك باتباع وسائل وطرائق متنوعة واستخدام مواد عديدة. وعادةً ما يتم التفريق بين التشخيص الذي يجرى على الأحياء (والحيوانات الحية) وذلك الذي يجرى على

#### أولاً - التشخيص على الأحياء Intravital Diagnosis

تتعدد الطرائق المتبعة هنا وتتشعب، لكن علينا أن ندرك أن على جميع هذه الطرائق أن تتضافر من أجل اكتشاف مسبب المرض في مراحله المبكرة ليصار إلى معالجته بالطرق والمواد الناجعة (ولا ننسى أن لكل طفيلي طرائق تشخيصية مناسبة يتوجب أن تؤخذ بعين الاعتبار).

#### ♦ آلية ومنحى تشخيص الطفيليات عند الإنسان:

الحيوانات الميتة (أو المذبوحة أو حيوانات التجربة).

✓ استقراء الأعراض السريرية أو الظواهر المرضية: بما أن الأعراض السريرية لا تظهر دائماً بنفس الشدة، وغالباً ما تتشابه في العديد من الأمراض الخمجية (ونذكر من هذه الأعراض العامة فقر الدم والضعف العام أو الوهن والتعب والبراز الإسهالي الخ...)، لذا لا يمكن الاستناد إليها فقط لوضع التشخيص النهائي الحاسم



للمرض. رغم ذلك تتصف بعض الأمراض الخمجية بعوارض سريرية محددة، ومنها مثلاً: تضخم الأطراف عند إصابة الإنسان بداء الفيل (الفخرية البنكروفتية (Wuchereria bancrofti) والبول ذو اللون الأحمر في عدوى حمى الماء الأحمر عند الأبقار (Babesia divergenes).

- ◄ وضع التشخيص المبدئي بالاعتماد على المظاهر أو الأعراض السريرية : ينبغي على الطبيب المعالج معرفة القصة السريرية للمريض والأمراض الوراثية في عالمة ولكن أيضاً معرفة الأمراض المنتشرة في مناطق سكناهم (وفي حالة المواطنين الأجانب خاصة معرفة الأمراض المتفشية في بلدانهم)، ولا ننسسى أن المواطنين الذين أقاموا في بلاد أجنبية متدنية العناية الصحية (البلدان الاستوائية عامة) معرضون للإصابة وبالتالي نقل أمراض العدوى ونشرها خاصة. ولا نستثني أولئك المواطنين العائدين من البلدان المتقدمة فمرض الإيدز واقعة حاضرة ومستمرة، وإمكانية الإصابة به تتعدى الاتصالات الجنسية المشبوهة إلى حالات نقل الدم، أو حتى معالجة الأسنان بأدوات غير عقيمة. بناءً على ما تقدم يضع الطبيب المعالج تشخيصه المبدئي الذي يتضمن التكليف بإجراء الفحوصات المخبرية المناسبة في حال الشك بإحدى أمراض العدوى، وتبعاً لتقدير الطبيب (خطورة الوضع واستفحال العدوى) قد يتم وصف العلاج المناسب ومباشرته.
- ✓ إجراء الفحوصات والتحاليل المخبرية المناسبة: ينبغي مبدئياً على الطبيب المعالج تكليف المريض أو من يرعاه بإجراء فحوصات مخبرية مباشرة أو غير مباشرة (مناعية) للتثبت من صحة التشخيص الأولى بغية وصف العلاج المناسب.
- ✓ تحديد ووصف العلاج المناسب: يتم ذلك مع مراعاة المتلازمات والأمراض الأخرى التي قد يعاني منها المريض. وفي حال تقدير الطبيب المعالج وجوب المباشرة في العلاج قبل إجراء الفحوصات المخبرية فينبغي عليه تأكيد الاستمرار في العلاج أو تعديل أسلوب ومواد المعالجة على ضوء نتائج الفحوصات أو حتى توقيف وتغيير مسار المعالجة.
- ✓ إجراء فحوصات مراقبة Control : حيث يستحسن (أو يتوجب) إجراء فحوصات مخبرية مباشرة أو غير مباشرة (مناعية) للتأكد من شفاء المريض، وذلك بعد فترة

الدغيور نيي عساني



زمنية فاصلة تتعلق مدتها بالمرض وشدته وغياب أعراضه وأسلوب ومواد العلاج المختار. كما يفضل تكرار هذه الفحوصات بشكل دوري على فترات متفاوتة للتأكد الأفضل من شفاء المريض، فمثلاً: للجزم بعدم الإصابة بالمتحولة الحالة للنسم Entamoeba histolytica يجب فحص ست عينات برازية مأخوذة في ستة أيام متتالية والتأكد من سلبيتها (خلوها من كيسات وأتاريف المتحولة).

- الأحيان الإيعاز للزوج أو شريك السرير أو أفراد العائلة أو حتى مجموعة الأفسراد الأحيان الإيعاز للزوج أو شريك السرير أو أفراد العائلة أو حتى مجموعة الأفسراد المساكنة أو المقيمة مع المريض بإجراء الفحوصات والتحاليل المخبرية المناسبة وبالتالي وصف العلاجات المناسبة للمصابين منهم والتأكد من شفائهم. فمثلاً عند اكتشاف عدوى أحد الزوجين بالمشعرة المهبلية Trichomonas vaginalis (غالباً ما تظهر الأعراض على الزوجة) ينبغي فحص الزوج الآخر ومعالجته (وإلا فقد تعود العدوى للمرأة من جديد). أيضاً غالباً ما ينتشر خمرج الحرقص (السرمية الدويدية Enterobius vermicularis) في رياض الأطفال أو ضمن أطفال العائلة بشكل جماعي مما يتوجب إجراء فحوصات للجميع ومعالجة حاملي العدوى منهم.
- ✓ الإبلاغ عن الأمراض السارية: تبعاً للقوانين النافذة أو المرعية في البلاد المعنية يجب الإبلاغ عن الأشخاص الحاملين لأمراض سارية محددة من قبل السلطات الصحية لتلك البلاد، ليصار إلى حجرهم ومعالجتهم ومعرفة سبب الخمج وبالتالي محاولة درء خطر انتشار هذه العدوى واستفحالها (تفشيها أو تحولها إلى وباء) كما ينطبق هذا الأمر على بعض أخماج حيوانات المزرعة، وفي هذه الحالة يتم ذبح هذه الحيوانات وحرقها وتعقيم حظائرها.

ويمكن تقسيم طرائق التشخيص المخبرية على الأحياء إلى طرائق مباشرة وأخرى غير مباشرة (مناعية أو مصلية)، وسندرس هنا الطرائق المباشرة فقط.

آ - التشخيص المخبري المباشر Direct Labor Diagnosis

يمكن تقسيم هذه الطرائق المباشرة بدورها إلى الفحوصات عن الطفيليات الخارجية والفحوصات عن الطفيليات الداخلية.





- ١ الفحص المخبري المباشر عن الطفيليات الخارجية External Examination
- ✓ يتم الفحص عن مراحل الطفيليات البالغة أو يرقاتها أو آثارها بالعين المجردة أو باستخدام المكبرة اليدوية للعوائل كبيرة الحجم (حيوانات مزرعة، طيور كبيرة أسماك) أو المكبرة ذات العينيتين في حالة العوائل صغيرة الحجم (ضفادع، طيور صغيرة). ويتم الفحص هنا عن بالبحث عن الحشرات والعنكبوتيات الطفيلية المختلفة وهناك أيضاً بعض الديدان الحلقية والديدان الخيطية خارجية التطفل.
- ✓ عند عدم وضوح الأشكال الطفيلية تحفظ العينات في الكحول الإتيلي ٧٠% أو أيــة سوائل حافظة أخرى، حتى نتمكن من فحصها فيما بعد تحت المجهر Microscope أو المكبرة ذات العينيتين Binocular والتعرف عليها بدقة قد تــصل حتــى النــوع بمعونة كتب ومفاتيح تصنيفية تخصصية.
- √ يمكن في بعض الحالات أخذ بضعة أشعار أو أرياش وفحصها بالأدوات المناسبة أو قحط الجلد وفحص ناتج القحط أو القشط أو صنع خزعة جلدية وفحصها نسيجياً أو بضغطها إلى شريحة زجاجية وتلوين العصارة النسيجية الممتزة (الملتصقة أو المدمصة Adsorption) إلى سطح الشريحة كما لو أنها مسحة دموية.
  - ٢ الفحص المخبري المباشر للكشف عن الطفيليات الداخلية Internal Examination

ويمكننا هنا أيضاً التمييز ما بين نوعين هامين من هذه الطرائق:

✓ استخدام طرائق التنظير والتصوير الشعاعي لاكتشاف أثار المراحل البالغة أو يرقاتها على الأقنية الداخلية (متورقات كبدية) أو ملاحظة وقياس التضخم النسيجي الناتج عن تطفلها (كيسات عُدارية أو مائية). كما يمكن وأثناء التنظير أخــذ خــزع نسيجية (الفحص عن المتحولة الحالة النسج) وخلال القثطــرة اســتدرار الــسوائل الداخلية كعصارة المعدة والأمعاء للفحص عن الجياردية اللمبلية والبــول للفحــص عن المشعرة المهبلية) ونستطيع باستخدام أبر خاصة بزل هذه الــسوائل (كالــسائل النخاعي الشوكي للفحص عن المثقبيات .(Trypanosoma spp.). ويتم أثناء إجــراء العمليات الجراحية وخاصة عند استئصال الأعضاء الداخلية أو أجزاء منها فحصها العمليات الجراحية وخاصة عند استئصال الأعضاء الداخلية أو أجزاء منها فحصها



مخبرياً للتحري عن وجود الطغيليات المختلفة (فحص الزوائد الدودية المستأصلة عن المتحولة الثنائية الهشة Dientamoeba fragilis). وطبعاً تجرى هذه العمليات في المشافي وترسل العينات لمخابر التحليل في عبوات مناسبة (وباستخدام المواد الحافظة الملائمة عند توجب ذلك) للفحص وتحري الطفيليات.

✓ فحص مفرزات واطراحات الجسم للعثور على المراحل الانتظارية أو الأتاريف (الأشكال الإعاشية) للطفيليات: ويقصد بهذه الاطراحات والمفرزات البراز والبول والدم واللمف واللعاب والمفرزات المهبلية وغيرها، وتعد هذه الطرائق أقل ضرراً وأكثر قابلية للتطبيق بالنسبة للمريض، فلا تشكل له آلماً إضافياً. رغم ذلك علينا الانتباه دائماً إلى تكرار الفحص عدة مرات تتناسب والطفيلي المراد الكشف عنه.

وسنستعرض في ختام هذا الفصل الطرائق المباشرة بشكل أكثر تفصيلاً.

### ثانياً - التشخيص على الجثث أو الرمم Postmortal Diagnosis

#### آ - الفحص لاكتشاف مرض أو عامل ممرض محدد

يتم الفحص لاكتشاف مرض أو عامل ممرض محدد عند الحيوانات الميتة نتيجةً لإصابتها بمرض مشخص سابقاً، أو عند تلك الحيوانات التي استخدمت في تجربة أو اختبار علمي محدد (أي معلومة المرض). ويتم في حالة الحيوانات المريضة بأمراض سارية أو مميتة ذبحها والكشف عن هذه الأمراض بدقة بغية تطبيق العلاج المناسب على باقي أفراد القطيع.

#### ب - تشريح جثث الحيوانات

يتم تشريح جثث الحيوانات بغية الكشف عن الطفيليات ومراحلها المختلفة، فمن الهام معرفة سبب الوفاة وخاصةً عند غموض الأعراض، لذا فعند عدم التعرف المبدئي على سبب الوفاة يجب فحص كامل الجثة للبحث عن الطفيليات، ويستحسن في هذا المضمار إجراء الفحص مباشرة بعد الوفاة لعدم السماح للطفيليات الخارجية بمغادرة الجثة. وعند عدم التمكن من الفحص المباشر لهذه الحيوانات ينبغي وضع

الدغور و الدغور العبد الرهمن عسان العبد الرهمن



الجثة ضمن كيس ورقي أو بالستيكي ووضعها في البراد أو إحاطتها بقطع ثلجية منعاً لتخربها.

#### ♦ الإمكانيات التي تقدمها لنا طرائق الفحص عن الطفيليات ضمن الجثث:

- ✓ إثبات وجود الطفيليات أو مراحلها اليرقية وأتاريف الحيوانات الأوالي (وحيدات الخلية) أو كيساتها بشكل أكيد ضمن الحيوان المفحوس، ويمكن تحديد تلك العناصر المتطفلة بالاستعانة بكتب مفتاحية تصنيفية حتى النوع.
- ✓ يمكن اكتشاف بعض الأخماج في مراحلها المبكرة، وإن كانت غير تلك المسببة
   للوفاة أو هلاك الحيوان.
- ✓ إثبات وجود بعض الطفيليات التي لا يمكن إثبات وجودها بالطرق المتبعة للكشف عن الطفيليات عند الأحياء (كاليرقات حويصلية الذنب Cysticercus في عــضلات الأبقار أو يرقات الشعرينة الحلزونية Trichinella spiralis في عضلات الإنــسان أو المثقبي الكروزي Trypanosoma cruzi في قلب الأطفال).
  - ◄ مراقبة وتحديد التغييرات الجارية على الأعضاء والنسج المصابة.

#### ♦ طرائق الفحص الشامل للحيوانات الميتة أو قيد الذبح:

- ✓ الفحص عن الطفيليات الخارجية: يتم ذلك بفحص الجلد أو ما بين الأرياش أو الأشعار أو الحراشف أو الغلاصم للبحث عن الطفيليات أو مراحل دورة حياتها المختلفة. ويكون ذلك بعد وفاة أو ذبح الحيوان مباشرة لكي لا تهرب تلك الطفيليات، وعند عدم التمكن من الفحص المباشر تحفظ في كيس ورقي أو بلاستيكي أو وعاء زجاجي مغلق مناسب لحين الفحص.
- ✓ الفحص عن الطفيليات الداخلية بتشريح وتقطيع الحيوان : ونعمد هنا إلى قـص الجلد من الناحية البطنية ثم قص جدار البطن والـصدر والكشف عـن الأحـشاء وفحص التجويف الجسمي جيداً للبحث عن الأشـكال الطفيليـة ويمكـن اسـتعمال المكبرة اليدوية وعند الإمكان المكبرة ذات العينيتين وفي حـال الـشك بوجـود أي جسم أو شكل غريب يستأصل ويدرس بشكل جيد تحت المكبـرة ذات العينيتـين أو حتى تحت المجهر بالتكبير المناسب. في المرحلة التالية يتم تقطيع الأجزاء المختلفة حتى تحت المجهر بالتكبير المناسب.



للأحشاء بحسب النقسيم التشريحي لذلك الحيوان، وتوضع في أطباق بتري (حاوية على محلول فيزيولوجي) بشكل منعزل وتفحص بالمكبرة ذات العينيتين خارجياً شم تغسل بالماء الفيزيولوجي وتفحص الغسالة. يستحسن شق الأعضاء المجوفة وفحص التجاويف وذلك بشكل خاص عند البحث عن الديدان المثقوبة أو مسوكات الرأس لأنها تتثبت بقوة إلى جدران هذه الأعضاء. ينبغي فحص الأقنية والتجاويف المختلفة للأعضاء في حال وجودها. ينبغي أيضاً تفتيت الأعضاء الكبيرة ذات التجاويف الكثيرة (كبد، كليتين، طحال) ثم مزج الفتات الناتج مع الماء جيداً والتثفيل ثم فحص الراسب. كما يمكن أيضاً صنع مقاطع نسيجية وخاصة للعضلات واجدران الأمعاء. تفحص العضلات خاصة بضغط شريحة منها بين شريحتين زجاجيتين والنظر إليها خلال الضوء للفحص عن الكيسات والحويصلات وأخيراً يمكن زرع محتويات الأمعاء أو فحصها بإتباع الطرق الخاصة بفحص البراز.

#### ♦ أهم الأجهزة المتوجب فحصها عند تشريح وتقطيع الحيوان:

- ✓ أجزاء جهاز الهضم، والكبد، والغدد الملحقة بجهاز الهضم.
- ✓ القلب والطحال والأوعية الدموية الكبيرة. وأعضاء جهاز التنفس.
- ✓ أجزاء الرأس (الفم والتجويف الفموي واللسان والبلعوم، التجويف الانفي،
   صيوان الأذن والأذن الوسطى، القحف والأجزاء المختلفة للدماغ، الخ...).
  - ✓ الأجهزة التناسلية البولية. ويجب فحص النسج المختلفة وخاصة العضلية.

# ثالثاً – البحث عن الطفيليات في الأوساط الخارجية الطبيعية Search for Parasites in the Environmental Media

يتم الفحص عن الطفيليات أو أشكالها الانتظارية أو مراحلها اليرقية: في الأوساط الخارجية (تربة، مياه، نباتات، الخ...)، وفي الزرائب والإسطبلات والجحور أو في المنازل المهجورة، وفي البيئات غير الصحية عموماً. ونؤكد أهمية البحث في الفضلات والبقايا العضوية خاصة (يرقات الملقوات العفجية والأسطوانيات البرازية)، أو في شقوق الجدران (البراغيث)، أو شقوق الأرضيات والمفروشات الخشبية (بق الفراش)، وأيضاً في التراب المتراكم لانعدام النظافة (براغيث، بيوض الحرقص).

الحكتور و الحكتور عساني غسان العبد الح





#### رابعاً - طرائق فحص عينات البراز Examination of Feces Samples

وهذه من أكثر طرق الفحص عن الطفيليات في الأمعاء والقنوات الصفراوية تطبيقاً، إذ تتصف بعدم الإزعاج للمريض وسهولة الحصول على العينات البرازية وبالتالي فحصها مباشرة أو بطرق أخرى ويمكن إرسالها من المشفى إلى مخبر التحاليل ضمن عبوات خاصة (و ضمن مواد حافظة مناسبة) بسرعة. وعموماً تطرح الطفيليات المعوية والكثير من الحشوية كيساتها أو بيوضها مع البراز (بهدف الانتشار). وقد تتواجد أتاريفها أو المراحل البالغة لها في البراز أحياناً (أتاريف الجياردية والمتحولات في البراز الإسهالي، والديدان البالغة للمصفر الخراطيني). وهناك مبحث خاص هو علم البرازيات وطرائق التشخيص.

- ✓ الفحص العياني للبراز: بداية يتم فحص البراز فيزيائياً من خلال تحديد ميوعت ورائحته ودرجة هضمه ولونه واختلاطاته (دم، مخاط). فمثلاً يشير البراز المخاطى المدمى (الزحاري) إلى الإصابة بالمتحولة الحالة للنسج.
- ✓ الطريقة المباشرة لفحص البراز: المحضر العبيط Native Preparate وتجرى بوضع كمية ضئيلة من البراز (بقدر رأس الدبوس) على شريحة زجاجيــة نظيفــة وتخلط بنقطة من محلول فيزيولوجي وتفحص تحــت المجهــر علــى التكبيــرات ١٠×١٠ و ١٠×٠٠ و ١٠×٠٠ و ١٠٠٠٠ و المحيوانات الأوالى.

وهنا يستحسن رفع درجة حرارة المجهر وبشكل خاص اللوحة حاملة الـشرائح للدرجة ٣٥٥م لتمكين الأتاريف الناشطة للحيوانات الأوالي Protozoa (في حال وجودها) من الحركة وتمييزها من خلال حركاتها المميزة لها، وتتواجد هذه الأتاريف في البراز الطري الجديد (خلال فترة ساعتين بعد الطرح)، وتكون أغزر في البراز الإسهالي، ويمكن تحسين هذه الطريقة باستخدام بعض الملونات الحيوية: كمحلول لوغول أو ملون اليود اليودي. كما يمكن صنع مسحات برازية مباشرة ومعالجتها كما سبق.

✓ طريقة المسحة البرازية الملونة Stained feces-smears preparate : وهنا يستحسن صنع المسحة كالتالي: توضع كمية قليلة من البراز بحجم حبة العدس تقريبا على الشريحة، التي يتوجب أن تكون نظيفة وخالية من الدهون تماما (تنقي الشرائح النظيفة سابقة الاستعمال من المواد الدهنية العالقة بوساطة الأسيتون). توزع كمية البراز على الشريحة بوساطة حافة شريحة أخرى أو ساترة أو أنبوب زجاجي وبشكل (زكزاكي). تثبت المسحة الناتجة بمثبت شاودين SCHAUDINN'S Fixation Fluid وتغسل جيدا. تلون بملون مناسب (هيماتوكسلين الحديد مــثلا) وتغسل. في بعض طرائق التلوين يتم وضع الشرائح في سوائل مظهرة بهدف إزالة الملونات الزائدة. يتم التخلص من المياه عبر الإمرار بسلسلة كحولية (مثلاً  $(Xylol\ II \leftarrow Xylol\ I \leftarrow \Delta L=0$  مطلق  $(Xylol\ II \leftarrow Xylol\ II \leftarrow X$ نضع فوق العينة الناتجة قليلا من بلسم حيادي (بلسم كندا هو الأكثر شيوعا واستعمالاً) ثم نغطيها بساترة مع الانتباه لعدم تشكل فقاعات هوائية. تترك العينة حتى تجف تلقائياً أو تجفف باستعمال محمِّ كهربائي. تفحص بعد جفافها بالتكبيرات المناسبة وفي حال حفظها تحفظ بعيدا عن النور والغبار بعد لصق شرائح ورقية Labels عليها وتسجيل المعلومات المناسبة. وتبلغ مدة ديمومة هذه الشرائح عدة أعوام (أكثر من عشر سنوات) وتتعلق بالملون المستعمل والطريقة المستخدمة ودقة تطبيقها وجودة حفظ الشرائح الناتجة. الملاحظة الهامة هنا هي عدم السماح للمسحة البرازية بالتجفاف خلال مراحل تكوينها منذ فرشها على الشريحة الزجاجية وحتى حفظها في البلسم وتغطيتها بالساترة الزجاجية حيث يعني جفافها في أي مرحلة من المراحل الوسيطة تلف المحضر وعدم صلاحيته، ولذلك تسمى هذه الطريقة أيضا بطريقة التلوين الرطبة. تستخدم طريقة المسحة البرازية الملونة عموما من أجل الكشف عن وحيدات الخلية، حيث تكون بيوض الديدان غالباً واضحة بدون تلوين ولذا تصنع النماذج الملونة منها للحفظ والدراسة فقط.

✓ طرائق الإغناء أو الإكثار Enrichment Methods : وهـي فيزيائيـة بوسـاطة التنقية Purification والتصفية Filtration في مصافي خاصة تـشبه مـصافي الشاي وتمتاز عنها بثقوب معيارية تختار بحيث تتناسب مع حجم الأشـكال المـراد





إكثارها، وتستعمل غالباً بهدف تنقية البراز من الشوائب كبيرة الحجم كمرحلة أولى في عمليات الإكثار وقد يستعاض عن المصافي المعيارية بوضع طبقات من الشاش وتمرير البراز الممدد بالماء الفيزيولوجي عبرها، أو بوساطة التعويم Flotation أو الترسيب Sedimentation وذلك بمزج البراز مع سوائل ذات أوزان نوعية أعلى أو أدنى من الوزن النوعي للأشكال المراد إكثارها وهنا يتم فحص المادة العائمة أو الراسبة، ويستخدم التثفيل Centrifugation عموماً لزيادة سرعة الترسيب. تستخدم هذه الطرائق خاصة للكشف عن بيوض الديدان وبشكل أقل من أجل الكشف عن كيسات الحيوانات الأوالي، لكنها غير مناسبة للكشف عن أتاريف الحيوانات الأوالي، لكنها غير مناسبة للكشف عن أتاريف الحيوانات الأوالي التي تتلف في هذه الأوساط.

- ✓ طرائق الإنضاج Maturation : وتعتمد بشكل خاص على حضن كمية من البراز بحجم البندقة ضمن قطعة شاش في طبق بتري فيه قليلاً من الماء (لتأمين الرطوبة) وفي وسط مظلم ودرجة حرارة ٢٤°م لعدة أيام مع المراقبة، ففي حال وجود بيوض سريعة الفقس أو يرقات تنتشر هذه البرقات أو تلك المتحررة من البيوض بعد فقسها من قطعة البراز إلى الماء حولها، وهكذا يمكن الكشف عنها بسهولة من خلال حركتها. وكما يتضح تستعمل هذه الطريقة للكشف عن يرقات الشعرينة الحلزونية (في اليوم الأول)، أو الملقوات العفجية أو الأسطوانيات البرازية (خالل عدة أيام، أي بعد فقس البيوض).
- ✓ طرائق الاستنبات أو الزرع Cultivation : وذلك بوضع كمية من البراز (بحجم حبة العدس) في أوساط زرع مناسبة (في أنابيب زجاجية) وحيدة الطور (سائلة أو صلبة) أو ثنائية الطور (جزء صلب وجزء سائل). تتألف هذه الأوساط غالباً من الماء والأغار والسكريات وبعض الأملاح والعناصر المعدنية وأحياناً بعض البروتينات. تحضن أنابيب الزرع بعد ذلك في درجة حرارة مناسبة قريبة من درجة حرارة جسم الإنسان ٣٠٥م لمدة تتراوح ما بين ثلاثة أيام إلى أسبوع. قد يتطلب الأمر التمرير الأعمى Blind Passaging لمرة واحدة أو مرتين. تستعمل هذه الطريقة عادة للكشف عن بعض وحيدات الخلية كالمتحولة الثنائية الهشة Entamoeba (الزحارية)

الدغتور **عساني** 



- histolytica في المراحل المتقدمة للإصابة والتي يصعب الكشف عنها عادةً في المسحة البرازية المباشرة أو الملونة.
- ✓ إجراء عدوى صنعية على حيوانات التجربة Xenotest : مثلاً للكشف عن داء الكوكسيديا عند الدجاج يتم إطعام الصيصان العذرية مخلفات الدجاج المراد فحصه عن داء الكوكسيديا، ويتم فحصه بعد فترة مناسبة تظهر خلالها الأعراض الإمراضية أو ذبحه للكشف عن تكون الإصابة بداء الكوكسيديا في أمعائه.
- ✓ طرائق التلوين النوعية Specific Staining: حيث لا تختلف الملونات بجودتها ولكن بخصائصها أيضاً، فبعضها يلون بعض العضيات الخاصة بشكل بارز مما يجعله مناسباً للكشف عن أنواع محددة تحتوي هذه العضيات. فمثلاً يمكن استعمال طريقة تلوين زيل –نيلسن المعدلّة للكشف عن خافية الأبواغ Cryptosporidium وهنا تبدو الكيسات البيضية لهذا الطفيلي بلونٍ أحمر أو بنفسجي فيما تتلون باون بلون أخضر.

#### خامساً - طرائق فحص عينات الدم Examination of Blood Samples

وهي بدورها من أكثر طرق الفحص عن الطفيليات الدموية شيوعاً، وتتقارب عموماً الطرائق المستخدمة هنا مع تلك الخاصة بفحص البراز، ويدرس علم الدمويات Hematlogy الخصائص الأساسية للدم وتغيراتها ودلالاتها وطرائق تشخيصها.

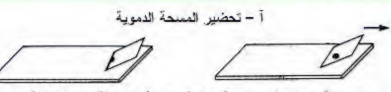
- ✓ الفحص العيائي لعينات الدم: حيث تعد الصفات الفيزيائية للدم كاللون واللزوجـــه
   والتخثر الخ... من الأشياء الهامة للتقدير المبدئي ببعض الإصابات الدموية.
- ✓ الطريقة المباشرة: أو المحضر العبيط Native Preparate وفيها يتم خلط نقطة من الدم (المأخوذة من عنابة إصبع المريض أو شحمة أذنه بعد وخزها) مع نقطــة من محلول فيزيولوجي وتغطى بساترة ويتم الفحص تحت المجهر على التكبيــرات العالية (١٠٠×،١٠،٠١٠).

ويمكن بهذه الطريقة خاصةً تمييز المتقبيات أو يرقات الفيللاريا من خلال حركتها الذاتية (ولا ننسى أهمية رفع درجة حرارة اللوحة حاملة الشرائح إلى الدرجة مئوية للسماح لهذه الأشكال بالحركة).

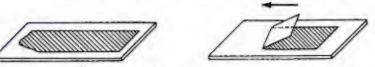
الدغيور الدغيور بي عساني غسان العبد الرحص



✓ طريقة المسحة الدموية على الدموي Blood Film : أو الفيلم الدموي Blood Film وتصنع المسحة الدموية بوضع نقطة واحدة من الدم على طرف الشريحة الزجاجية تسم وضع حافة ساترة زجاجية أو شريحة زجاجية أخرى أمام نقطة الدم وبشكل مائل عليها بحيث تتشكل زاوية ٥٤° مع الشريحة الأولى وتسحب بسرعة للأمام مما يؤدي لتوزع نقطة الدم خلفها وبشكل شبه منتظم تقل كثافته تدريجياً بحسب الخاصية الشعرية (الشكل رقم١٧٧).



 نضع نقطة دم على طرف شريحة زجاجية ونضع أمامها حافة ساترة زجاجية ونحرك شماترة للخلف حتى نحصر نقطة الدم بين حافة الساترة وسطح الشريحة، فتنتشر نقطة الدم على طول حافة الساترة بحسب الخاصية الشعرية.



نحرك الساترة الآن ويسرعة ثلاثمام، فتسحب ورانها كمية الدم ناشرة إياها على طول
 الشريحة الزجاجية ويشكل متدرج كثيف في الخلف ورقيق للغاية في الأمام.



 - نضع عدة نقاط من الدم في منتصف الشريحة الزجاجية ويوساطة الحافة المديبة لساترة زجاجية نحرك كمية الدم من الداخل إلى الخارج بحركة دائرية منفرجة لتوزيع قطرة الدم في منتصف الشريحة.

الشكل رقم ١٧ : طريقة تحضير المسحة الدموية وطريقة تحضير اللطاخة السميكة .

الدغور بدي الدغ



- \* تجفف المسحة الناتجة أو تثبت بالكحولات المطلقة أو المثبتات الأخرى لمدد محددة ثم تزال مادة التثبيت أو تغسل وتترك المسحة لتجف، ونلاحظ هنا أن التجفاف مطلوب بعكس طرائق تلوين البراز أو النسج ولذلك تدعى هذه الطرائق بطريقة التلوين الجافة. تلون العينة بأحد الملونات الدموية والملون الشائع هو ملون غيمسا وتغسل. تترك العينة لتجف وتفحص مباشرة بدون التغطية. ويمكن تمرير العينة بعد التلوين والغسل (قبل التجفيف) بسلسلة كحولية وتغطيتها ببلسم حيادي (بلسم كندا) وساترة بهدف الاستعمال المتكرر وطويل الأمد.
- ✓ طريقة اللطاخة (اللطخة) الدموية السميكة Thick Drop/Smear : وتتم بوضع عدة قطرات من الدم على شريحة زجاجية و توزع باستعمال إبره عادية أو إبره زرع أو حافة ساترة أو الحافة المدببة لشريحة زجاجية أخرى (الشكل رقم ١٧)، ثم تغطس أو تغطى بالماء المقطر مما يؤدي للإنحال الحلولي (تفجر) الأشكال الخلوية للكريات الحمراء خاصة وتترك الشريحة لتجف. تلون هذه الشرائح بملون غيمسا عادة. تفحص بعد الجفاف أو تغطى ببلسم كندا وساترة بعد تمريرها عبرسلسلة كحولية.

تمتاز هذه الطريقة عن سابقتها بغزارة الأشكال الطفيلية المكتشفة فيها وتستخدم بشكل خاص للكشف عن يرقات الفيللاريا وأطوار المتصورات المختلفة. لكن هذه الطريقة بالذات تتطلب مهارة وخبرة جيدة للتعرف على هذه الأشكال وخاصة أطوار المتصورات الدموية حيث أن الأشكال الطفيلية المشاهدة لا تتوافق مع نظائرها في طرائق التلوين العادية نتيجة لعملية الانحلال سابقة الذكر.

- ✓ الاستنبات بالزرع Cultivation: ويتم ذلك في أوساط زرع مناسبة ثنائية الطور غالباً (جزء سفلي صلب وجزء سائل يعلوه). كما تحوي هذه الأوساط عادة كميات محددة من البروتينات وبشكل خاص نسبة من الدم المنحل (أو بياض البيض). ويتم الاستنبات عادة بدرجة حرارة ٣٧٥م.
- ✓ إجراء عدوى صنعية Xenotest : وتستخدم هذه الطريقة بشكل خاص للكشف عن المتقبيات الكروزية بجعل البق المقبل العذري (المولد صناعياً والسليم) يمتص جرعة دموية من الطفل المراد فحصه ثم تفحص أمعاء البق المقبل بعد فترة زمنية

الحكور ي عساني غسان العبد الرهد



- كافية لنمو المثقبيات بغزارة تمكن من الكشف عن الأشكال المسوطة السعرورية Epimastigotes المثقبي في حال وجودها.
- ✓ طرائق خاصة : فمثلاً للكشف عن الإصابة بالمتقبيات أو الليشمانيات نلجاً إلى اختبار نابيير ويتم بإضافة نقطة من الفور مالديهيد إلى مليلتر واحد من مصل دم المريض فإذا غلظ قوام المصل وأصبح لونه حليبياً كان ذلك دلالةً على الإصابة.

### سادساً - فحص مفرزات الجسم الأخرى

Examination of other Body Secretes

آ - فحص عينات البول Examination of Urine Samples

يتم فحص ثقالة البول عادةً للكشف عن أشكال المستعرة المهباية أو بيوض منشقة الجسم الدموية. ويمكن زرع البول أيضاً وذلك بغية تلوينه. كما أن الفحص الفيزيائي للبول من حيث لونه ورائحته ونسبة السكر فيه واحتوائه على الدم ضروري للكشف عن بعض الأمراض الفيزيولوجية. يتم تلوين ثقالة البول باتباع طرائق التلوين الجافة الخاصة بالمسحات الدموية.

#### ب - فحص الإفرازات المهبلية Examination of Vaginal Secretes

وتجرى عادةً للفحص عن المشعرة المهبلية (أو مرض الزهري الجرثومي)، وتتشابه الطرائق المتبعة هنا مع تلك المتبعة في فحص الدم، وفي حال التلوين يفضل تثبيت العينة على الشريحة بعد أخذها مباشرةً. ولا ننسى هنا أهمية الخصائص الفيزيائية لهذا السائل من لون ورائحة ودرجة pH ولزوجة الخ...

#### ج - فحص السائل الدماغي الشوكي Examination of Cerebral Spinal Fluid

وتتبع خاصة للفحص عن المثقبيات Trypanosoma المسببة لداء النوم. وهنا أيضاً تتشابه طرائق فحص العينات مع تلك المتبعة في حالة فحص الدم. ويبزل السائل الدماغي الشوكي أو العصبي المركزي بوساطة أبرة خاصة من ما بين الفقرتين القطنيتين الرابعة والخامسة بأيد خبيرة (الشكل رقم ١٨)، خوفاً من تلف نهاية النخاع

الحكور بي عساني غسان العبد الر



الشوكي أو الأعصاب الشوكية، مما قد يؤدي لشلل أو موت المريض. يلجأ عادةً إلى التثفيل بغية زيادة أعداد الأشكال الطفيلية، كما يمكن إكثار الأشكال الطفيلية باللجوء إلى الزرع Cultivation في الأوساط المناسبة.



الشكل رقم ١٨: بزل السائل النخاغي الشوكي (الكشف عن مسببات داء المثقبيات).

#### د - فحص اللعاب والبلغم Examination of Saliva & Phlegm

تتشابه الطرائق المستخدمة هنا مع طرائق الفحص عن الطفيليات في الدم، مع الانتباه إلى استعمال طرائق التلوين الرطبة بدلاً من الجافة، وهنا يمكن أن نبحث عن طفيليات التجويف الفموي كالمتحولة اللثوية Entamoeba gingivalis أو المشعّرة اللاصقة Trichomonas tenax. ويمكن أيضاً الكشف عن بيوض أو يرقات الديدان المثقوبة أو الخيطية الرئوية، بل وحتى الكشف عن يرقات الصفر الخراطيني Ascaris

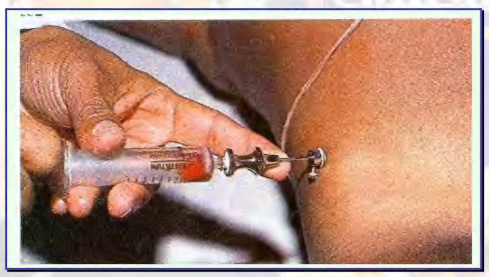
#### ه - طرائق فحص الخزعة النسيجية Examination of Tissular Biobsy

يتم ذلك بضغط الخزعة النسيجية على شريحة زجاجية، وتعامل العصارة النسيجية الماتصقة إلى تلك الشريحة نتيجة الضغط معاملة المسحة الدموية حيث تلون

الحكتور **يى عساني** 



بطرائق التلوين الجافة. كما يمكن تثبيت الخزعة وتلوينها وتقطيعها حسب الطرائق المستخدمة في تلوين النسج وهي طرائق تلوين رطبة. يمكن أخذ الخزع من الأعصاء أو الأجزاء المبتورة أو خلال التنظير والعمليات الجراحية أو بوساطة إبر خاصة مس القولون أو الطحال أو الكبد. وتبعاً لمكان أخذ الخزعة والنسج التي تحويها، يكمننا هنا الكشف عن الكثير من الطفيليات كالمتحولة الحالة للنسج Entamoeba histolytica في خزع القولون أو الخراجات الكبدية أو حتى الخزع الجلدية المأخوذة من البثور الجلدية التي قد تتسبب بها. وللكشف عن الليشمانية الدنوفانية الدنوفانية كاصمة خزع الطحال مع الانتباه لعدم تضرر الطحال ولذا يمكن أخذ الخزعة من الكبد أو نقي العظم (الشكل رقم ١٩)، بينما يمكننا الفحص عن الليشمانية المدارية من حواف القرحة بوساطة مشرط مبلل بالغليسيرين، وقد يكفي قشط حواف هذه القرحة وفحص الناتج.



الشكل رقم ١٩: أخذ خزعة من نقى العظم للكشف عن الليشمانية الدنوفانية .



الحيوانات الأوالي الطفيلية

**Parasitic Protozoa** 





### وتتضمن دراسة الحيوانات الأوالي الطفيلية:

- ☑ دراسة السوطيات الطفيلية.
- ☑ دراسة المتحولات الطفيلية .
- ☑ دراسة البوغيات (البذيريات).
  - ☑ دراسة الهدبيات الطفيلية .





# 

# الخصائص العامة للحيوانات الأوالي General Character of Protozoa

ينتمي للحيوانات الأوالي (أو وحيدات الخلية) حوالي أربعون ألف نوع حيواني، Phylum وتعد من حقيقيات النوى، وفيما تجملها أغلب الدراسات التصنيفية كشعبة Protozoa ضمن مملكة الحيوان Regnum Animalium، عمد بعض الباحثين إلى فصلها ووضعها في ممالك أخرى مستحدثة، وبشكل خاص نذكر منها مملكة الأوليات Regnum Protista.

أما الحيوانات الأوالي نفسها فقد قسمت تقليدياً إلى أربع مجموعات بـشكل صفوف تبعاً لعضيات الحركة لديها: سوائط أو سـوطيات Classis Mastigophora تتحرك بوساطة السياط، ومتمورات أو متحولات أو جواذر or Flagellata تتحرك بوساطة تشكيل الأرجل الكاذبة، وهـوادب أو هديات Rhizopoda or Sarcodina تتحرك بوساطة تشكيل الأهـداب، وبوائع أو هديات متخصصه للحركة، وهوائع أو بذيريات Classis Ciliata or Ciliophora ليس عندها عضيات متخصصه للحركة، باستثناء الأعراس الصغرية (الذكرية) فيها إذ قد تكون مسوطة.

وفي العام ١٩٨٠ ونتيجةً للتنامي المستمر في معرفتنا حول الحيوانات الأوالي وخاصة بناها التشريحية، وضعت مجموعة مكلفة من مؤتمر الحيوانات الأوالي برئاسة العالم الفرنسي ليفاين LEVINE تصنيفاً جديداً قسم الحيوانات الأوالي بموجبه إلى سبع شعب، وهنا وعلى وجه الخصوص تم تقسيم البوائغ إلى أربع شعب بحسب شكلية ووظيفية الأبواغ فيها؛ وهي: ذوات المعقد القطبي Apicomplexa والبوائغ الصغرية المهاكزية المهاكزية المهاكزية المعقد القطبي Ascetospora والمحاطية المخاطية المخاطية المخاطية المخاطية المخاطية المخاطية المحاطية المحاطية المخاطية المحاطية المحاطي



المقابل تم دمج السوائط والمتمـورات فـي شـعبة الـسوطيات العـضلية والخـصائص الوظيفيـة Sarcomastigophora للتقارب الشديد في الصفات الشكلية والخـصائص الوظيفيـة وغير ذلك...، وحافظت الهوادب Phylum Ciliophora على كيانها كشعبة مـستقلة، أما الشعبة السابعة فأتت من عزل قسم صغير من المتمورات البحرية حرة الحياة التـي تعيش أفرادها بشكل مستعمرات متاهية الشكل ودعيت لذلك بذوات الـشكل المتـاهي للمهـالهـي Labyrinthomorpha

أما في هذا الكتاب فسننظر إلى الحيوانات الأوالي الطفيلية في هذا الكتاب فسننظر إلى الحيوانات الأوالي الطفيلية التصنيف التقليدي على كونها تتكون من أربع مجموعات هي: السوطيات Sporozoa والمحديبات Amoebas والمحديبات والمعرفة المزيد عن الخصائص العامة الشكلية والتشريحية والوظيفية والتكاثرية والسلوكية لهذه المجموعات وللحيوانات الأوالي بشكل عام يمكن الرجوع إلى أي من الكتب والمناهج التصنيفية وبشكل خاص منهج التصنيف الحيواني I للعام الدراسي الثاني.



### الفقطيل القايشة

# السوطيات الطفيلية Parasitic Flagellata

### أولاً - الخصائص العامة للسوطيات

وتدعى أيضاً بالسوائط أو حاملات السياط Mastigophora وتتبع حالياً لصف ذوات السياط الحيوانية Zoomastigophorea.

ومن المعروف عنها أهمية الأمراض التي تنجم عن الخمج بأحد المسوطيات الدموية Blood Flagellata أي المثقبيات والليشمانيات، حيث يحصد داء النوم Blood Flagellata الناجم عن الخمج بالمثقبيات البرية والوحشية بنشر هذا الداء الكثير من الضحايا سنوياً، وعندما نعلم أهمية الثدييات البرية والوحشية بنشر هذا الداء في تلك المنطقة كونها عوائل خازنة لهذه المثقبيات، نستنتج صعوبة القضاء على هذا الوباء. وليست الإصابة بالليشمانية الدونوفانية المصرمة والمناطق الأخرى بأقل خطراً من الأسود Black Sickness في أمريكيا اللاتينية والمناطق الأخرى بأقل خطراً من الإصابة بالمثقبيات، وكذلك فرغم أن الإصابة بداء الليشمانيات الجلدي Leishmaniasis غير مميتة، إلا أنها تخلف أثاراً وتشويهات دائمة وخاصةً في حالة داء الليشمانيات الجلدي المخاطي Mucocutaneous Leishmaniasis وتاعب هنا القوارض والكلاب الشاردة دور العوائل الخازنة.

وفي المقابل يختلف الكثير من الباحثين بشأن الدور الإمراضي الذي تلعبه أغلب السوطيات المعوية المعوية المعوية (Intestinal Flagellata)، ولكن يمكن أن ننسب أهمية طبية بشرية كبيرة لطفيلي الأمعاء الدقيقة الجيار دية اللمبلية Giardia lamblia)، وحالياً تم اكتشاف



تأثيرات مرضية أيضاً لكل من شفوية السياط المنيلية Chilomastix mesnili والثنائية الهما والمتعضيات الهشة Dientamoeba fragilis ناتجة عن التأثيرات المشتركة لهما وللمتعضيات المعوية الأخرى وقد تنتج بشكل جزئي عنهما مباشرة. ففي حالات التكاثر الغزير يجب اعتبار كل السوطيات المعوية، أيضاً تلك اللاممرضة، وفي صورٍ مرضية محددة كمؤشرات Indicators على التغير المرضي للأمعاء.

بالإضافة إلى ما سبق توجد في القناة الهضمية سوطيات الأجناس المشعرة بالإضافة إلى ما سبق توجد في القناة الهضمية سوطيات الأجناس المشعرة Trichomonas. وهي عالمية Trichomonas. وهي عالمية Apathogenic وتبدو – تبعاً لما هو معروف لنا حتى الآن – غير ممرضة البيرية المعوية، رغم ذلك أبدت المشعرات، في تجارب حيوانية على المستعرات البيرية المعوية، تغييرات إمراضية متزايدة (إلتهاب بيريتواني حاد Acute Peritonitis، تشكيل نضاحات (نزيز) قيحية Purulent Exudate إحداث تغييرات في الكبيد والطحال). وبشكل خاص في حالة تأذي الأمعاء بفعل عوامل أخرى، يجب التأكد فيما إذا كانيت هذه الحيوانات الأوالي تطور تأثيرات تساهم بالمسيرة الإمراضية بشكل ثانوي، حيث هناك بعض الآراء التي تؤكد على ذلك. وفوق ذلك ينبغي تقييم التكاثر العالي الـوتيرة لهذه السوطيات (كما أيضاً الحيوانات الأوالي اللاممرضة الأخرى) كإشارة إلى الضطراب العملية الهضمية.

### ثانياً - دراسة أنواع السوطيات الطفيلية

Trypanosoma gambiense amoćli amočni - 1

### Trypanosoma rhodesiense amiogilancial - Y

ويعدان الآن وفي كثير من المراجع كنويعين Subspecies ضمن نوع واحد: المثقبية البروسية الغمبية Trypanosoma brucei gambiense والمثقبية البروسية الغمبية Trypanosoma brucei rhodesiense ويسبب هذان النوعان أو النويعان داء النوم ولا يختلفان عن بعضهما شكلياً ولا إمراضياً، وإنما يختلفان بمناطق الانتشار فقط (ارجع للشكل رقم ١٤)، كما أن فوعة المثقبية الروديسية أشد.

الحكتور بي الحكتور نيى عساني غسان العبد الرحص





اسم الداء: داء التريبانوزوميات Trypanosomiasis أو داء النوم Sleeping sickness. العائل الفقارى: الانسان.

العائل الخازن: العديد من الحيوانات الثديية البرية العاشبة (مثال: الثور الوحشي والكلب والخنزير والظباء والضبع المبقع والزرافة والأغنام وغيرها...).

العائل الناقل: ذكور وإناث أنواع اللاسنة Glossina (ذبابة tsetse) ومنها اللاسنة اللامسة.

الانتشار: ينتشر النوع الأول في غرب وأواسط أفريقيا الاستوائية والثاني في شرقها.

الطور الخامج: للإنسان والحيوانات الخازنة الأشكال المتقبية والمحاطة بقشرة سطحية والموجودة في الغدد اللعابية للاسنة؛ وللاسنة الأشكال المتقبية المتواجدة في الدم المحيطي للإنسان والعوائل الخازنة.

آلية الخمج: تنتقل الأشكال المثقبية المغمدة للإنسان والحيوانات الخازنة من خلال لدغة اللاسنة وتنتقل الأشكال المثقبية نفسها للاسنة نتيجة امتصاصها دم إنسان أو عائل خازن.

#### Morphology

الشكلياء

# الشكل المثقبي Trypomastigote : ويوجد في مصورة الدم وفي السائل العصبي المركزي وهو مغزلي منحني مستدق من الطرفين، يقيس ٢٥-٣٥ ميكرومتراً طولاً و ١٠٥٠ ميكرومتراً عرضاً. النواة تقع في منتصف الخلية، وتقع الحبيبة المحركة Kinetoplast في النهاية الخلفية وأمامها بقليل توجيد الحبيبة القاعديبة المحركة Basal body التي منها يتشكل السوط ويتحرر من الخلية ويتجه للأمام ملاصقاً للغشاء السيتوبلاسمي للخلية مكوناً الغشاء المتموج Undulating membrane ويبقى جزء منه بقدر ربع طول الفرد حراً في المقدمة.

# الشكل الشعروري Epimastigote: ويدعى أيضاً بالشكل الكريتيدي -Crithidia ويوجد في أمعاء الحشرة الناقلة (وفي مزارع المتفيية أيضاً)، ويتميز بتحول الحبيبة المحركة إلى أمام النواة وانتقال الحبيبة القاعدية معها للأمام أيضاً، وهذا يؤدي لاقتصار الغشاء المتموج على نصف الطول الأمامي للفرد فقط.

#### Life Cycle

دورة الحياة

مع امتصاص اللاسنة لدم إنسان مخموج (أو عائـل خـازن) تـصل الأشـكال المثقبية لأمعائها حيث تتحول هناك لأشكال شعرورية تتكاثر بالانقسام الثنائي الطـولي وذلك خلال عشرة أيام. وبعد ذلك تنتقل إلى الغدد اللعابية وتتوضع فيها متحولة للـشكل

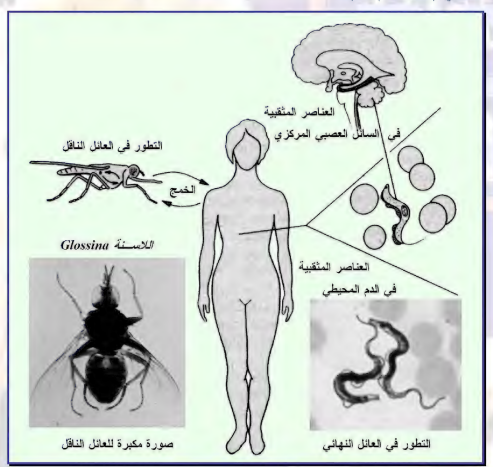
الحكور **يي عساني** 

الدغتور **غسان العبد الرحمن** 



المتقبي الخامج الذي يحيط نفسه بطبقة سطحية مغلفة Surface coat تمكنه من الحياة في دم العائل النهائي.

ومع الامتصاص التالي لدم أحد العوائل يتم نقل هذه العناصر الخامجة إليه والتي تتكاثر في البداية في مصورة الدم لتنتقل في المراحل التالية إلى السائل الدماغي الشوكي (الشكل رقم ٢٠).



الشكل رقم ٢٠: دورة حياة المتقبيات المسببة لداء النوم.

Pathology & Clinic

الإمراضية والسريرية

تتأتى الإمراضية من طرح نواتج استقلاب الطفيليات في الدم بالإضافة إلى المخلفات الناجمة عن الأفراد الهالكة منها.

الحكور الحكور عيى عساني غسان العبد الرحم





- ١ الدمال الأولى Furunculosis premier effect : وينتج عن تأثر مكان لدغة اللاسنة وقد يتشكل بعد ٢-٩ أيام من اللدغة.
- ٢ الطور الحموى العقدي Febrile glandular phase : وهي مرحلة دخول الطفيلي لمجرى الدم واللمف وتبدأ بعد فترة حضائة Incubation من ٢-٣ أسابيع للمتَّقبية الغمبية و٧-١٠ أيام للمتَّقبية الروديسية. ويشعر المصاب بالمرض وانعدام النوم والصداع الشديد، ويتسارع القلب. وترتفع درجة حرارة المريض حتى ٤٠٥م، وتتضخم العقد اللمفية بشكل عام وكذلك يتضخم الكبد والطحال بشكل واضح.
- ٣ طور التهاب الدماغ المتأخر Encephalitic late-phase : وينجم عن ولو ج الطفيلي إلى الجهاز العصبي المركزي ويكون عند المتقبية الروديسية أسرع وأغزر (حوالي ٣ أشهر مقابل بضع سنوات عند المتقبية الغمبية). وفيه نجد التهاب السحايا الرقيقة العام مع استسقاء دماغي. ويترافق ذلك بانعدام النوم واضطرابات الجملة العصبية والتوتر وعدم الراحة وآلام في الأطراف وتردى العضوية حتى الموت. وتؤدي الوذمة الدماغية وتغاير النسيج العصبي الدماغي إلى الو<mark>فاة.</mark>

التشخيص Diagnosis

يتم التشخيص في المراحل الأولى للإصابة بوساطة الفحص عن المتَّفبيات في الدم (محضر مباشر أو مسحة دموية أو لطخة سميكة مع التلوين بغيمزا). أما في المرحلة الدماغية المتأخرة فيجب الفحص عن المتقبيات في السائل العصبي المركزي. كذلك يمكن تطبيق الطرائق المناعية كالفلورة المناعية غير المباشرة والELISA (Enzyme-linked immunosorbent assay) الخ...

العلاج Therapy

يكون بالسورامين Suramin أو البنتاميدين Pentamidin أو الميلارسوبرول .Melarsoprol

الوقاية Prophylaxis

تكون بمكافحة اللاسنة Glossina واتقاء لدغتها في الأماكن الموبوءة باستعمال الكلة، وبمعالجة المصابين، وعزل المناطق الموبوءة.

# الأنطافال قالطافيليات

الشكلياء

### Trypanosoma eruzi azjosllazional - \*

اسم الداء: داء شاغاس Chagas' Diseases.

العائل الفقاري: الإنسان (وخاصة الأطفال).

العائل الخازن: القوارض وأكل النمل والمدرع والأوبوسوم والهررة والكلاب.

العائل الناقل: البق المقبل Triatoma (الشكل رقم ٢١).

الانتشار: في مناطق أمريكا اللاتينية (الشكل رقم ٢١).

الطور الخامج: الأشكال المثقبية للإنسان؛ والأشكال المثقبية واللامسوطة للبق المقبل.

آليـة الخمج: للإنسان من خلال تلويث البق المقبل خلال عملية اللدغ لجلد الإنسان ببرازه، وخاصةً مكان اللدغ؛ وللبق المقبل نتيجة امتصاصه دم إنسان أو عائل خازن يحتوي الأطوار الخامحة له.

Morphology

# الشكل المتقبي Trypomastigote : ويوجد في مصورة الدم وله غشاء متموج ذو ثلاثة تموجات، ويقيس ١٥-٢٠ ميكرومتر طولاً و١٠٥-٢ ميكرومتر عرضاً، ويماثل طول الجزء الحر من السوط طول الجسم تقريباً (الشكل رقم ٢١).

# الشكل اللامسوط Amastigote أو السنكل الليسماني Leishmania form ويوجد ضمن الخلايا وخاصة الألياف العضلية المخططة، وهو بيضوي وله نواة مدورة نجد بجانبها حبيبة محركة عصوية الشكل، كما يمكن بالمجهر الإلكتروني رؤية سوط قصير ضمن الخلية.

# الشكل الشعروري Epimastigote : يشبه الشكل الشعروري (المسوط) للنوعين السابقين ويوجد في أمعاء البق المقبل.

دورة الحياة Life Cycle

مع امتصاص بقة مقبلة لدم إنسان مصاب (أو حيوان خازن) تمتص بنفس الوقت الأشكال المثقبية التي تنتقل لأمعائها وتتحول إلى الشكل الشعروري وتتكاثر بالانقسام الثنائي الطولي ثم تتجه إلى مؤخرة أمعاء البقة وتتحول هناك إلى الشكل المثقبي مرة أخرى. وينشط البق المقبل ليلاً حيث يبحث عن إنسان (أو حيوان خازن) ليمتص دمه ويكون ذلك في منطقة الوجه غالباً، وفي أثناء ذلك يرش البق برازه على

الحكور الحكور يى عساني غسان العبد الرحصن



مكان اللدغ مما يؤدي إلى تحرير الأشكال المثقبية الموجودة عند البق الحامل، عندئذ تقوم الأشكال المثقبية باختراق الجلد من مكان اللدغة أو من أماكن الجلد الرقيقة كملتحمة العين لتنفذ إلى الدورة الدموية.

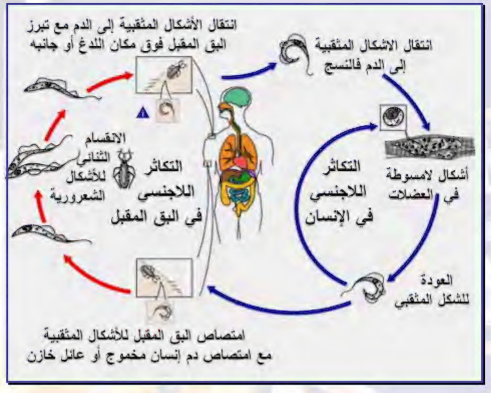


الشكل رقم ٢١ : يبين شكلياء المتقبية الكروزية وإمراضيتها وتوزعها الجغرافي .

تتكاثر هذه الأشكال في البداية في الدم المحيطي ثم تنتقل في المرحلة التالية إلى الخلايا وخاصة في عضلات الجسم والقلب والكبد والعقد اللمفية والطحال الخ... وتتوضع ضمن الخلايا متحولة إلى الشكل اللامسوط وتتكاثر فيها مما يؤدي إلى انفجار هذه الخلايا، وتتحرر الأشكال اللامسوطة وتنتقل إلى الدم متحولة إلى السكل المثقبي مرة ثانية وهكذا... (الشكل رقم ٢٢).

الدغيور الدغيور حيى عساني غسان العبد الرحم





الشكل رقم ٢٢ : دورة حياة المتقبية الكروزية .

#### Pathology and Clinic

### الامراضية والسريرية

- ۱ ردة الفعل الأولية Primary reaction : وتتمثل بالتهاب مكان اللدغة أو دخول الطفيلي وتوزمه، وتدعى هذه الوذمة بالشاغوم Chagom. وقد تكون هذه الوذمة كبيرة بحيث تشمل حتى نصف الوجه أو قد تكون صغيرة أو حتى غير ملحوظة.
- ٢ المرحلة المزمنة Chronic stage: ونجدها عند حوالي ٧٠٪ من المصابين فقط حيث قد تستمر لسنوات كثيرة. ومن أهم السمات المصاحبة لها العضلات الهزيلة، ومرض القلب وجهاز الهضم، وتكون أعداد الطفيلي قليلة.
- ٣ المرحلة الحادة Acute stage: قد تلي ردة الفعل الأولية مباشرة أو قد تتاخر لسنوات عديدة (المرحلة المزمنة) وتختلف أعراضها حسب المكان الرئيسي لتوضع الطفيلي وتكاثره، فقد يتوضع الطفيلي في القلب أو في العضلات أو في الكبد أو في القناة الهضمية وحتى في الجملة العصبية المركزية.

الدغور **بحیی عسانی** 

الدغتور غسان العبد الرحم*ن* 

### منشورات جامعة جلب كلية العلوم



### الأماكن المفضلة لتوضع الطفيلى:

- ★ التوضع في القلب: لا يتم استيطان عضلة القلب دائماً وفي حال استيطانها يتظاهر الخمج بشكل التهاب عضلة القلب الغشاء المحيط بعضلة القلب أيضاً، وتكون هذه الإصابة غير حميدة.
- ★ التوضع في العضلات: حيث يشكل وذمات عامة في الوجه أو الجسد أو الأطراف ونعثر على صديد في تجاويف الجسم.
- ★ التوضع في الكبد: ونالحظ عندئد تصغم الكبد والطحال (٢٠-٣٠٪).
- ★ التوضع في القناة الهضمية المعوية: ونادراً ما يؤدي إلى إسهالات نتيجة التائدي
   المباشر لجدار الأمعاء.
- ★ التوضع في الجملة العصبية المركزية: وهي حالات نادرة وترد خاصةً عند
   الرضع وصغار الأطفال، وتتظاهر الإصابة بشكل التهاب الدماغ والسحايا.

التشخيص Diagnosis

يمكن الاستدلال على الإصابة سريرياً من ردة الفعل الأولية (الـChagom) أو خصائص المرحلة الحادة. ويتم التشخيص في المراحل المبكرة من الإصابة بالبحث عن الطفيليات في الدم المحيطي ويمكن الإكثار بالزرع أو إجراء الاختبار بخمج البق العذري Xeno test، كما يمكن إجراء اختبارات مصلية (الـELISA)، والفلورة المناعية غير المباشرة IFAT والاختبار الجلدي DT).

Therapy

يكون بالنيفورتيموكس Nifurtimox، وقد يصاحب في الحالات المزمنة بالبنزنيدازول Benznidazole.

الوقاية Prophylaxis

تكون بتحسين الأوضاع السكنية، وطلاء وسد مواضع سكنى البق، ومكافحة البق بالمبيدات الحشرية، وكذلك قتل الحيوانات الأهلية المصابة.

الحكور الحكور عيى عساني غسان العبد الرحمن

# . الأنطاط ال فالطفياراة



### Leishmania donovani aziloigallazilo azill - &

تتطفل أفراد أنواع الليشمانية عند الإنسان بشكلها اللامسوط ضمن خلايا البالعات الكبيرة Macrophages سواءً في الأعضاء الحشوية بشكل عام كما عند الليشمانية الدونوفانية أو موضعياً local في أدمة الجلد كما عند الليشمانية المدارية.

داء الليشمانيات الحشوى Visceral Leishmaniasis أو الداء الأسود اسم الداء: ·Kala Azar— o Sickness

العائل الفقارى: الإنسان.

العائل الخازن: تشكل الكلاب الشاردة.

العائل الناقل: إنات الفاصدة .Phlebotomus spp

الانتشار: بلدان الشرق الأوسط وأفريقيا وأمريكا الجنوبية والصين وشرق الهند.

الطور الخامج: للإنسان والعوائل الخازنة الأشكال الممشوقة في الغدد اللعابية لأنشى الفاصدة؛ وللفاصدة الأشكال اللبشمانية.

آليـة الخمج: للإنسان وللفاصدة نتيجة لدغة أنثى الفاصدة للإنسان أو أحد الكلاب الشاردة المخموجة.

#### Morphology

الشكلياء

- # الأشكال اللامسوطة Amastigotes أو الليشمانية: مدورة تقيس ٢-٤ ميكرومتر، وهي عديمة السوط (سوط ضامر) ولها نواة وحبيبة محركة.
- # الأشكال المسبوطة Promastigote أو الممشوقة : مغزلية تقيس ٥-١٥ ميكرومتر طولاً و٥٠٠-٢ ميكرومتر عرضاً ويبلغ طول السوط الحر ١٠-١٥ ميكرومتر، وتقع الحبيبة المحركة والحبيبة القاعدية في الجزء الأمامي من الجسم، وينطلق السوط الحر من الأمام أيضا (دون تشكيل غشاء متموج).

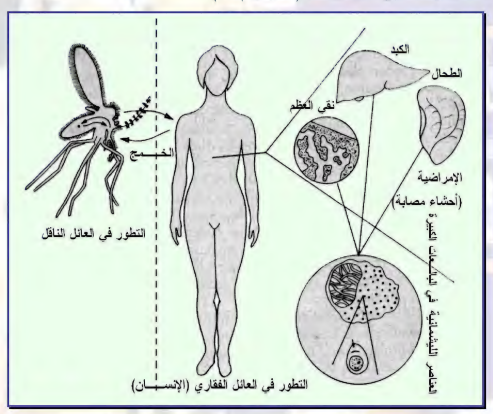
#### Life Cycle

دورة الحياة

عند امتصاص الفاصدة الحاملة لدم إنسان تنقل إليه الأشكال المسوطة مع لعابها، أو نتيجة فيض محتويات أمعاء الفاصدة عند تغذيها. وفي مناطق الاستيطان تبتلع هذه الأشكال من قبل البالعات الكبيرة (خلال الأسبوع الأول) وبدل أن تهضم، تتحول فيها إلى الأشكال اللامسوطة التي تتكاثر فيها مما يؤدي إلى انفجار هذه البالعات وتحرير



الطفيليات التي تنتقل إلى بالعات أخرى وهكذا... ويتم تكرار ذلك في البالعات أي ضمن النسج الحاوية لهذه البالعات وبشكل رئيسي في الطحال والكبد ونقي العظام. وقد تستمر الإصابة إلى أكثر من سنة (الشكل رقم ٢٣).



الشكل رقم ٢٣ : مخطط يبين دورة حياة الليشمانية الدونفانية .

وعندما تمتص الفاصدة دم هذا المصاب تأخذ أيضاً بعض البالعات المصابة، فتتحرر الأشكال الليشمانية في معي الفاصدة وتتحول إلى السكل المسوط وتتكاثر بالانشطار الثنائي الطولي، ثم تهاجر إلى الغدة اللعابية خلال ١٠ أيام.

#### Pathology & Clinic

الإمراضية والسريرية

التكاثر الكثيف للطفيلي في الخلايا الصخامية Hypertrophic cells للجملة الشبكية المنسجية (Reticular histiocytic System (RHS) في الطحال والكبد ونقي العظام والعقد اللمفية؛ وارتفاع نسبة تفكيك الكريات الحمر في الطحال، وتثبيط تـشكل

الحكيور ي عساني فسان العبد الرحمن



منشورات جامعة حلب كلية العلوم

الكريات الحمر في نقي العظم. يكون تضخم الطحال هو الإشارة الأولى، لأن تصخم الكبد نادر. كما نلاحظ تضخم العقد اللمفية والحمى غير المنتظمة لمدة ٢-٦ أسابيع مع ارتفاع حراري مرتين كل يوم إلى الدرجة ٣٩-٠٤ م. وتنتهي الإصابة المزمنة (٦ أشهر وحتى ٣ سنوات) في حال عدم معالجتها بالوفاة، ويمكن للمصاب الانتكاس بعد العلاج والشفاء. ويعود سبب تسمية المرض إلى بقع سمراء تظهر على الجلد وخاصة جلد اليدين والقدمين والبطن.

التشخيص Diagnosis

يعد خزع الطحال أفضل الطرق لتشخيص الإصابة، ونظراً لخطورة ذلك فغالباً ما يطبق خزع نقي العظام. ويتم الفحص المجهري عن المسبب ضمن مسحات ملونة بالغيمزا لخزعات نقي العظام أو الطحال أو العقد اللمفية أو الكبد. ويمكن استعمال الفلورة المناعية والـELISA)، كما يمكن الإكثار بوساطة الزرع.

العلاج Therapy

مركبات الأنتيمون الخماسية والثلاثية والبنتاميدين Pentamidin. ويمكن استعمال الأمفوتيريسين Amphotericin B للإصابات النكوسة.

الوقاية Prophylaxis

مكافحة الفاصدة والقضاء على أماكن تكاثرها، وقتل الكلاب الـشاردة. وتكـون الحماية الشخصية باستعمال الكلّة (الناموسية).

### Leishmania tropica ayladlailo mill - 0

وتقسم حالياً إلى أنواع متعددة نذكر منها: الليشمانية المدارية L. tropica نفسها والليشمانية الكبيرة L. major والليشمانية الأثيوبية L. aethiopica والليشمانية الطفلة للخالفة الكبيرة L. infantum

اسم الداء: داء الليشمانيات الجلدي Cutaneous Leishmaniasis أو القرحة الشرفية Aleppo boile وغير ذلك sore

العائل الفقارى: الإنسان

الحکتور **یی عسانی** 



العائل الخازن: القوارض البرية والكلاب.

العائل الناقل: إنات ذبابة الرمل sand flay (الفاصدة Phlebotomus ومنها الفاصدة الباباتازية Ph. papatasii وغيرها... (ارجع للشكل رقم ١٣).

الانتشار: بلدان البحر المتوسط، مناطق من أفريقيا وأواسط آسيا والشرق الأدنى (انظر خارطة التوزع الجغرافي على الشكل رقم ١٣).

الطور الخامج: للأنسان والعوائل الخازنة الأشكال الممشوقة في الغدد اللعابية لأنثى الفاصدة؛ وللفاصدة الأشكال الليشمانية.

آليـة الخمج: للإنسان وللفاصدة نتيجة لدغة أنثى الفاصدة للإنسان أو أحد العوائل الخازنة.

#### الشكلياء Morphology

# الشكل اللامسوط Amastigote : ويدعى أيضا بالشكل الليـشماني -Leishmania form، ويقيس بضعة ميكرومترات فقط. وهو شكل بيضوى ذو نواة كبيرة نسبيا مع حبيبة محركة طرفية (الشكل رقم ٢٤)، ويوجد بينها وبين الغشاء الخلوي سوط ضامر (لا يبدو بالمجهر العادي).

# الشكل المسوط Promastigote : ويدعى أيضاً بالشكل الممشوق. وهـ و مغز لـي الشكل يقيس ٥-٥ ميكرومتر طولاً و٥٠٠-٢ ميكرومتر عرضا. وتوجد الحبيبة المحركة والحبيبة القاعدية basal body في مقدمة هذا الشكل (الـشكل رقـم ٢٤)، ويتحرر السوط من الأمام دون أن يشكل أي غشاء متموج ويبلغ طول السوط ال<mark>حر</mark> ١٥−١٠ ميكر ومتر.

#### Life Cycle دورة الحياة

مع امتصاص أنثى الفاصدة الناقلة لدم إنسان مصاب في مكان الإصابة وجواره تتقل الأشكال الليشمانية إلى معي الفاصدة وتتحول لأشكال مسوطة تتكاثر بالانقسام الثنائي الطولي.

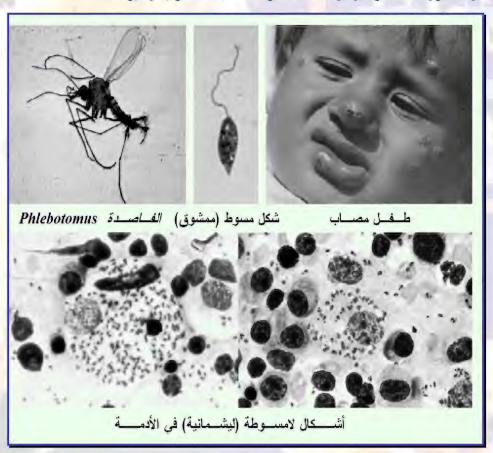
ثم تهاجر إلى الغدد اللعابية للفاصدة وتنتقل مع لعابها إلى العائل النهائي عند الامتصاص التالي لدمه.

وعند الامتصاص التالي للدم ومع وصول الطفيليات إلى أدمة الجلد تحاول البالعات الكبيرة المستوطنة هناك (الخلايا النسيجية) التهامها بغية القضاء عليها، ولكن



هذه الطفيليات تستطيع البقاء وتتحول فيها إلى الـشكل اللامـسوط وتتكـاثر ضـمنها بالانقسام الثنائي. وعند امتلاء البالعة تنفجر محررة العناصر الليشمانية التي تنتقل إلـى بالعات أخرى جديدة وهكذا...

ويمكن لليشمانية أن تتنقل بشكل آلي إلى إنسان آخر مخدوش الجلد من خلال تلوث جروحه مباشرةً أو بوساطة الحشرات كالذبابة المنزلية وغيرها.



الشكل رقم ٢٤: يبين شكلياء الليشمانية المدارية وامراضيتها والعائل الناقل لها.

#### Pathology & Clinic

#### الإمراضية والسريرية

♦ الحبة الشرقية Orient sure: بعد دخول الطفيلي وفي مكان دخوله ونتيجة لتكاثره
 في البالعات الكبيرة للأدمة يتشكل تورم محمر يتحول لانتفاخ أحمر زاه وأخيراً
 للون بنى مصفر. وقد تتشكل عقيدة بحجم حبة العدس، ويتشكل غالباً بعد ٢-٣



أشهر ترس بقطر ٢-3 سم مع حافة مرتفعة ملتهبة متقيحة. ويتراجع نمو الطفيلي خلال سنة، ويترك خلفه ندبة تعرف باسم المنطقة: حبة حلب وحبة بغداد وحبة بخارى وحبة دلهي الخ... كما تعرف محلياً باسم حبة السنة. وتتوضع هذه الحبة غالباً في الوجه والرقبة واليدين حيث تتشط الحشرة الناقلة في الصباح الباكر، ويكون تكاثر الطفيلي محلياً في مكان اللدغة، ونادراً ما ينتقل مع الدم إلى الأمكنة المجاورة وخاصة العقد اللمفية. ونميز شكلين لهذه الإصابة:

- ▲ الشكل المديني أو الصغير Urban-form أو Minor type وهو قرحة جافة والشكل المديني أو الصغير L. tropica ومن أهم مسبباته L. tropica ومن أهم مسبباته ويتم النقيح فيه في وقب متأخر وتكون فترة الحضانة طويلة.
- ▲ الشكل الريفي أو الكبير Rural-form أو Major type : وهو قرحة رطبة wet الشكل الريفي أو الكبير Rural-form أو يكون التقيح فيه مبكراً وفترة الحضانة الحضانة قصيرة.

التشخيص Diagnosis

يعتمد التشخيص السريري على القصة السريرية والإصابة الظاهرة. أما مخبرياً فيتم الفحص عن الطفيلي في حافة القرحة وذلك بعمل خزعة وفحصها نسيجياً أو فحص السائل النسيجي بعد امتزازه على شريحة زجاجية وتلوينه بالغيمزا.

Therapy

ويتمحور حول مكافحة الخمج الإضافي المحتمل وترك الإصابة تـشفى ذاتيـاً. ويمكن استعمال مركبات الأنتيمـون الخماسـية والثلاثيـة والـسايكلوغوانيلباومـات Cycloguanilpaomat والميترونيدازول Metronidazole، ويمكـن استعمال أدويـة مركبة.

الوقاية Prophylaxis

تكون بمكافحة الفاصدة، ومكافحة القوارض وقتل الكلاب الشاردة. أما الحماية الشخصية فتتم من خلال استعمال الكلّة، وتحسين المساكن. ولاز الت اللقاحات بالأشكال الليشمانية المسوطة ذات نجاحات محدودة.

الدغتور غسان العبد الرحصن







### Leishmania braziliensis allı il ullailla ill - 1

داء الليشمانيات الجلدي المخاطي Mucocutaneous Leishmaniasis أو الايسبونديا. اسم الداء: العائل الفقارى: الإنسان

العائل الخازن: الكلاب والثدييات البرية.

العائل الناقل: إنات ذبابة الرمل sand flay (الفاصدة Phlebotomus وغيرها...).

الانتشار: أمريكيا اللاتينية.

الطور الخامج: للأنسان والعوائل الخازنة الأشكال الممشوقة في الغدد اللعابية لأنثى الفاصدة؛ وللفاصدة الأشكال الليشمانية.

آليــة الخمج: للإنسان وللفاصدة نتيجة لدغة أنثى الفاصدة للإنسان أو أحد العوائل الخازنة.

#### Mrphology & Life Cycle

#### الشكلياء ودورة الحياة

تتشابة شكلياء هذا الطفيلي ودورة حياته مع تلك لليشمانية المدارية، ويكمن الاختلاف في توضعه في المناطق الجلدية المخاطية وخاصة تلك المبطنة للفم والأنف وتكاثره فيها.

#### الامراضية والتشخيص والعلاج والوقاية

#### Pathology & Diagnosis & Therapy & Prophylaxis

يتوضع الطفيلي في المناطق الجلدية المخاطية وخاصية <mark>تلك المبطنة للفح</mark> والأنف، ويؤدي ذلك لتهتك وزوال أجزاء كبيرة من الجلد مخلفة تـشوهات شكلية وفيزيولوجية واضحة، ويبين الشكل رقم (٢٥) بعض هذه التشوهات الناجمة عن الإصابة بداء الليشمانيات الجادي المخاطي. ويعتمد التشخيص السريري هنا أيضاً على القصة السريرية والإصابة الظاهرة. أما مخبرياً فيتم الفحص عن الطفيلي في الخرع المأخوذة من القرحات الجلدية المخاطية وفحصها نسيجيا أو فحص السائل النسيجي بعد امتز ازه على شريحة زجاجية وتلوينه بالغيمز ا. ويمكن العلاج باستعمال مركبات الأنتيمون الخماسية والثلاثية والسايكلوغوانيل باومات Cycloguanilpaomat والميترونيدازول Metronidazole، ويمكن استعمال أدوية مركبة. وتكون الوقاية بمكافحة الفاصدة، ومكافحة القوارض وقتل الكلاب الشاردة. أما الحماية الشخصية فتتم من خلال استعمال الكلة.



### منشورات جامعة حلب كلية العلوم





الشكل رقم ٢٥: يبين امراضية الليشمانية البرازيلية.

### Giardia lamblia äylelläysell - V

و دعيت سابقا الجيار دية المعوية Giardia intestinalis واللمبلية المعوية Giardia واللمبلية المعوية Giardia وحديثاً ظهر الاسم الجيار دية العفجية Lamblia intestinalis وحديثاً ظهر الاسم الجيار دية العفجية duodenale

أسم الداء: داء الجبارديات Giardiosis, (ويدعى أيضاً: Giardiosis, Giardiose, Lambliasis, (ويدعى أيضاً: (Lambliosis

العائل المحدد: الإنسان

العائل الخازن: الأغنام والكلاب والأبقار وتدييات أخرى.

الانتشار: عالمي ubiquitous، وبشكل خاص في المناطق التي يتم فيها تلوث مياه الشرب (مياه الآبار خاصةً) بمياه المجاري.

كما يغزر هذا الخمج في التجمعات البشرية اللانظامية (المخيمات) نظراً لتدني العناية الصحية المصاحب.

الطور الخامج: الكيسات Cysts.

ألية الخمج: من خلال تلوث مياه الشرب والأطعمة بالكيسات،

ويلعب الذباب والصراصير دوراً في النقل الآلي لكيسات الجياردية.

الدکتور عسانی

Morphology

الشكلياء

# الأتاريف Trophozoites (الأشكال الإعاشية (الجانب البطني مسطح، والظهري الشكل منبسطة على محورها الظهري البطني (الجانب البطني مسطح، والظهري محدب) وذات تناظر ثنائي جانبي. المنظر الجانبي لها أشبه بف س الشوم؛ ولها ثمانية سياط (اثنان أماميان جانبيان واثنان خلفيان واثنان بطنيان واثنان ذيليان) كما أن لها قرصاً بطنياً والمعلى للعديد من الكسرات الكروماتينية، وأمامهما على حبيبات قاعدية Basal bodies هي منشأ السياط، التي تشكل أليافاً ضمن الخلية قبل خروجها من الغشاء السيتوبالسمي وتدعى هذه الألياف بالإبرة المحورية (القلم المحوري) Axostyle. كما يوجد إلى جانب مكان خروج السوطين البطنيين جسمان متوسطان Median bodies متوازيان عصويا الشكل يتوضعان بشكل عرضي. والسيتوبالسم تكون متجانسة بدون فجوات و لا يمكن التعرف على الخصائص الخلوية فيها بوضوح إلا في المحضرات الملونة. وتبلغ أبعاد الأتاريف: ٩-١٥ ا ١٠٠ ا ١٠٠٠ع ميكرومتر.

♦ الكيسات Cysts: بيضوية إلى إهليليجية، رباعية النوى (التي تتوضع في أحد قطبي الكيسة)، كما تشاهد تشكيلات خيطية محورية، هي بقايا السياط، بالإضافة إلى جسمين هلاليين، هما بقايا هيكل القرص البطني. وتبلغ أبعاد الكيسات: ٨- ١٠- ١ ميكرومتر (الشكل رقم ٢٦).

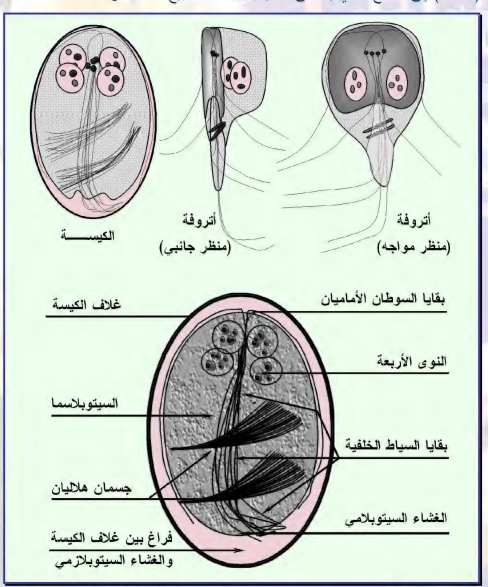
Life Cycle

دورة الحياة

تفضل أتاريف الجياردية استيطان الظهارية المعوية للجزأين العلويين من الأمعاء الدقيقة (العفج/الاثني عشري duodenum، والصائم jejunum) وتتثبت بفضل قرصها البطني على السطح الداخلي للأمعاء (الشكل رقم ٢٧)، كما يمكن انغماس الطفيليات عميقاً في المخاطية، وقد تتواجد أيضاً في الحويصل الصفراوي والقنوات الصفراوية. ويتم أخذ الطعام الجاهز بوساطة الاحتساء أو الارتشاف الخلوي التوصد به تشكل فقاعات صغيرة جداً حاوية للعصارة المعوية التي تنفصل عن السطح الداخلي للغشاء الخلوي منتقلةً باتجاه الداخل. وبعد النمو تتكيس



encyst الأتاريف في الأمعاء الدقيقة، وقد يتم تخطي التكييس عند العبور السريع للأمعاء (إسهال). وتنضج كيساتها خلال ٣-٧ أيام. وتستطيع الكيسات البقيا (البقاء على قيد الحياة) Survive في الأوساط الخارجية الرطبة حتى ٢١ يوماً، وفي الماء حتى الشهرين، ولكنها تهلك بعد أيام قليلة في الجفاف. وقد يؤدي أخذ كيسات قليلة في الجفاف. وحد يؤدي أخذ كيسات قليلة (٢٥-١) إلى الخمج، الذي يتلاشى تلقائياً بعد ٤-٦ أسابيع عند البشر الأصحاء.

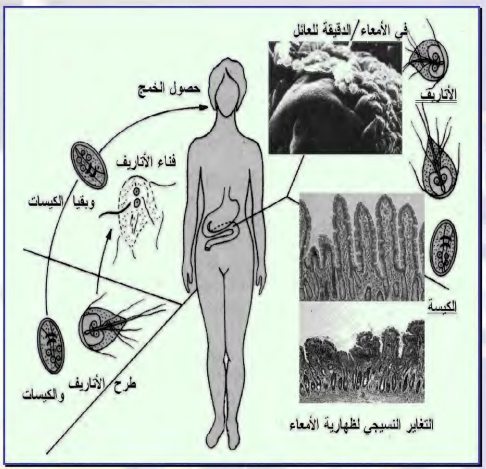


الشكل رقم ٢٦ : شكلياء الجياردية اللمبلية .

الحقور غسان العبد الرحمن الحکور **بعیی عسانی** 

# فالطفيليات





الشكل رقم ٢٧ : مخطط يبين دورة حياة الجياردية اللمبلية وشكليائها وإمراضيتها .

#### Pathology & Clinic

#### الإمراضية والسريرية

آلية النشوء (التطور) المرضى pathogenesis معروفة بشكل عام. وقد تلعب البكتريا المؤاكلة (المتعايشة) داخلياً Endosymbiont في الجياردية من خلال موادها المورثية خارج النووية (البلاسميدات Plasmids) دوراً في تكوين خصائص محددة للجياردية (الخماجة infectiosity)، والفوعة virulence، ومقاومة الأدوية resistance). كما قد تلعب الجياردية نفسها دور العائل الناقل vector لهذه المتعضيات ولفيروسات محددة أيضاً. وتظهر مخاطية الأمعاء تغييرات التهابية خفيفة حتى حادة، قد تصل إلى ترقق المخاطية مع تقاصر وانتفاخ الزغيبات وتغاير الأخاديد بينها.



### ١ - خمج لمعة الأمعاء عديم الأعراض

: Asymptomatic intestinal cavity infection

إذ غالباً ما تكون الأخماج الكامنة Latent infections عند البالغين عديمة المظاهر.

### ۲ - التطور ذو الأعراض Symptomatic course:

إسهال دوري، وأحياناً انفجاري، كما يتغير قوام البراز فيصبح مهابياً راغياً. وأهم الأعراض: ظاهرة سوء الامتصاص Malabsorption، وتراجع نمو الأطفال. وسجلت الأعراض التالية بنسب وشدد مختلفة: الوهن العام وفقدان الشهية والإحساس بالثقل في أعلى البطن وأوجاع جسم منتشرة ونفخة في البطن وفقدان للوزن. ويبين الجدول رقم (1) أهم الأعراض المرتبطة لداء الجيارديات ونسبها.

الجدول رقم ١: أعراض خمج الجياردية (مسجلة لـ ٢٧٥ حالة).

نسبتها	symptoms الأعراض
% 9 5	diarrhea إسهال
% ٢٥	abdominal pain أوجاع بطن
% 19	ioss of weight نقصان الوزن
% 1 £	flatulence البطن
% ۱۲	nausea غثیان
% 1 •	فقدان الشهية anorexia

ومن المؤهبات للإصابة بخمج الجياردية ذو الأعراض: تناذر نقصان المناعـة نسبت المناعـة المناعـة المناخيـة المناحيـة المناحيـة المناخيـة ال

التشخيص Diagnosis

يتم التشخيص الطفيلي بالفحص العياني للبراز الذي يأخذ اللون الأخضر أو الأصفر المسمر، وتكون له رائحة نافذة كريهة جداً، ويمكن الفحص المجهري للمحضرات المباشرة من المواد البرازية الطازجة (الجديدة الطرح، بحيث لا يتجاوز عمرها الساعتان) للبحث عن أتاريف الجياردية، والتي تتواجد خاصة في المواد البرازية عديمة القوام. كما يمكن البحث عنها في عصارة العفج أيضاً. ويمكن تثبيت المواد البرازية بالمرثيو لات—اليود—الفورمالين Merthiolat-Iod-Formol. أما الفحص عن الكيسات فيتم في المواد البرازية الأقدم، وذات القوام غالباً. وليست للطرائق المناعية المصلية أي أهمية عملية في الكشف عن الجياردية، رغم أنه تم اكتشاف أضداد مصلية لها (وهي مثبتة للمتممة أيضاً). ويبدو أن الرد المناعي للمتعضيات المضيفة ذو طبيعة معقدة جداً (خلطي وخلوي مختلط). وهناك حالياً عدة كيتات مناعية للكشف عن أشكال الجياردية في البراز وهي كيتات تستخدم منهجيات كشف معدلة للمقايسة المناعية الأنظيمية ELISA أو الـELISA.

Therapy Therapy

تعطي مشتقات خماسي نيترو -الإيميدازول Flagyl®، والأورنيدازول شالميترونيدازول Metronidazole والأورنيدازول مثلاً: الميترونيدازول Metronidazole تجاريا: الفلاجيل ®Flagyl، والأورنيدازول Tinidazole) نتائج شافية بنسبة ٩٠-١٠٠٠. ويجب الانتباه لضرورة الامتناع عن المشروبات الكحولية أثناء العلاج حيث إن نسب الشفاء تقل عند المدمنين، كما يجب استثناء الحوامل في أشهر هن الأولى والمرضعات كذلك.

ومن المستحضرات الأخرى: الفور از وليدون، الكلور وقوين Chloroquin ومن المستحضرات الأحرى: الفور از وليدون، الكلور وقوين (Resochin®)، الأموديكان Amodiaquin (الإينتوبكس ®Entobex).

Prophylaxis Items | Prophylaxis

تهدف تدابير الوقاية إلى قطع وتيرة التلوث البرازي الفموي (ممارسة النظافة الشخصية، والامتناع عن تناول المآكولات غير النظيفة أو شرب المياه الملوثة).

### منشورات جامعه جلد كلية العليم





ويجب التحقق من إجراءات النظافة خاصة في ضوء كثافة انتشار هذا الخمج خاصة في ظروف المعيشة الجماعية للأطفال وغيرهم (مخيمات/ملاجئ)، وينصح باستعمال المواد المتلفة للكيسات (المطهرات: فينول ١٪).

### Chilomastiz mesnili asligli bluullasooi - 1

داء شفوية السياط المنيلية Chilomastidiosis ويدعى أيضا: Chilomastidiasis. اسم الداء: العائل المحدد: الانسان.

ينتشر عالمياً، إنما يكون أكثر غزارة في المناخات الحارة، وخاصة عند الأطفال. الانتشار: الطور الخامج: الكيسات.

> التهام الكيسات مع الأطعمة أو الأشربة الملوثة بها. الية الخمج:

#### Morphology

الشكلياء

# الأتاريف Trophozoites : عموماً كمثرية الشكل، وغالباً ما تكون محلزنة، ونرى في الجزء الأمامي للخلية وعلى الجانب فما خلوياً Cytostom كحفرة فاهية اللون؟ للأتاريف ثلاث سياط أمامية، وآخر يعوم ضمن الفم الخلوي؛ السيتوبلاسم ذات فجوات؛ وتقع النواة إلى جانب الفم الخلوي وهي ذات جسيم نووي كبير Caryosom (أو نوية)؛ ويتحرك هذا السوطي للأمام على مسار حلزوني؛ الحجم: 7-3 میکرومتر  $\times 9-1$  میکرومتر (الشکل رقم 7/1).

# الكيسات Cystes : عريضة أهليليجية، وغالباً ما تكون ذات شكل غير نظامي، وتشبه إلى حدٍ كبير الليمونة مما يميزها عن كيسات الحيوانات الأوالي الأخرى. المحتوى حبيبي مع بني خيطية هي بقايا السياط ونواة تشابه مثيلتها في الأتروفة؛ الحجم: -7.0 - 1 ميكرومتر  $\times -7.0 - 7$  ميكرومتر.

#### Life Cycle

دورة الحياة

يستوطن هذا السوطى القولون (المعى الغليظ) Colon؛ ويتم تـشكيل الكيـسات عند مرور الأتاريف إلى المستقيم بشكل قليل نسبيا. تستطيع هذه الكيسات البقي في الوسط الخارجي الرطب حتى ثمانية أشهر، ويقلل اتخفاض درجة الرطوبة من فترة البقى بشكل مؤثر جزئيا.



Pathology & Clinic

#### الإمراضية والسريرية

الآليات الإمراضية غير معروفة. لكن يمكن اعتبار الإسهالات البطيئة عند الأطفال مع نقصان الوزن والتجفاف العام، ظواهر دالة على هذا الخميج عندما يتم التأكد من عدم وجود الأمراض الأخرى مشتركة الأعراض.



الشكل رقم ٢٨: شكلياء شفوية السياط المنيلية ، أتروفة وكيسة .

#### Diagnosis & Therapy

#### التشخيص والعلاج

الأعراض السريرية: الإسهال المزمن، وأعراض خفيفة لنقصان الامتصاص، وكذلك نقصان الوزن. ويتم التشخيص الطفيلي بالفحص البرازي عن الأتاريف وذلك بالفحص المجهري للمحضرات البرازية المباشرة (٣٧ °م) ويمكن فحص البرازللكشف عن الكشف عن الكيسات وخاصة بوساطة المسحات البرازية الملونة، ويمكن زرع البراز. ويكون العلاج و بشكل تجريبي بوساطة الميترونيدازول Metronidazol.

#### Prophylaxis

#### الوقاية

النظافة الشخصية، الامتناع عن أخذ الكيسات من خلل التهام الجزيئات أو المواد الملوثة برازياً؛ التعقيم (بوساطة الفسياسبت Fesiasept 3% أو الفسيابر % Fesiaper 6%) في منشآت رعاية الأطفال والأوساط الأخرى المهددة.





### Trichomonas vaginalis alianliojemoll -

العائل المحدد: الإنسان.

الانتشار: عالمي ٣-٧٪. ويكثر في المجتمعات الإباحية (أي عند الأشخاص عديدي العلاقات الجنسية).

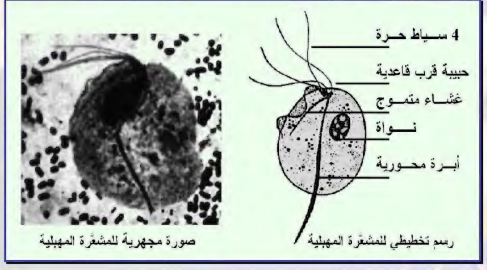
الطور الخامج: الأتساريف.

آليـة الخمج: مباشرة نتيجة للاتصال الجنسي. وأحياناً نتيجة استعمال ملابس داخلية سفلية أو مناشف ملوثة أو استعمال التواليت الإفرنجي أو السحاق، ولم يثبت انتقالها بوساطة السباحة في مياه المسابح المغلقة.

#### Morphology

الشكلياء

# الأتاريف Trophozoites (أو الأشكال الإعاشية): وهي أشكال بيضوية ضيقة في النهاية الخلفية، وتقيس ١٠-١٠ ميكرومتر وغالباً ١٤-١٧ ميكرومتر طولاً و٥-١٥ ميكرومتر عرضا. وقد تكون متغايرة الشكل الخارجي ويكون بعضها متحوليا. وفي منتصف الخلية نميز القلم المحوري Axostyle ويبرز بعضه من النهاية الخافية. وللخلية أربعة سياط حرة أمامية، وسوط خامس يرجع للخلف ويشكل في النصف الأمامي من الجسم فقط غشاءً متموجاً. وتقع النواة في القسم الأمامي للخلية (الشكل رقم ٢٩).



الشكل رقم ٢٩ : مخطط ببين شكلياء المشعّرة المهبلية .

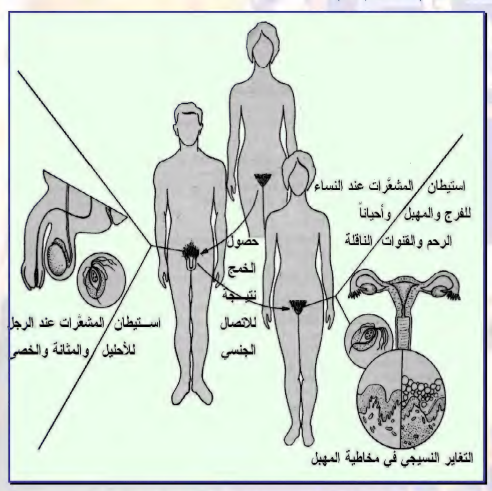


### منشورات جامعة حلب كلية العلوم

- # لا تشكل المشعّرة المهبلية كيسات Cystes.
- # الأشكال المدورة Round-form: وهي أشكال عديمة السياط والغشاء المتمـوج، وتبلغ نسبتها حتى ٣٠٪ في بعض الحالات. وتنشأ غالباً نتيجة تغير الوسط المحيط، حيث تعود السياط إلى التشكل مع تحسن الظروف المحيطة.

دورة الحياة Life Cycle

تتكاثر المشعَّرة المهبلية بوساطة الانقسام الثنائي الطولي كباقي السوطيات. وتنتقل من إنسان إلى آخر مباشرةً من خلال التماس الجنسي غالباً، حيث يلعب النكر دور الناقل (الشكل رقم ٣٠).



الشكل رقم ٣٠: مخطط يبين دورة حياة المشعّرة المهبلية وإمراضيتها .



مفشورات جامعة جلب كلية العلوم

#### Pathology & Clinic

الإمراضية والسريرية

تتطفل عند النساء على ظهارية المهبل والرحم ونادراً في القنوات الناقلة وغدد بارتل والإحليل وأحياناً المثانة. أما عند الرجل فتتطفل على ظهارية الإحليل والمثانة والبروستات غالباً. بعد ١٠-٥ أيام من بدء الخمج تبدأ الأعراض بحرقة وسيلان تتفاوت بالشدة بحسب طور الإصابة وتغيرات الغزارة. ونشاهد عند النساء التهاب الفرج والمهبل مع سيلان مهبلي مائي قوي ذي لون مخضر أصفر وحتى رمادي، وغالباً ما يكون كريه الرائحة، وتعزى الرائحة الكريهة للخمج الإضافي بالغاردنرية المهبلية Gardnerella vaginalis. وتبقى الإصابة عند ٢٠-٣٠٪ من النساء دون أعراض، وغالباً ما تتظاهر الإصابة بخمج إضافي بالمبيضة البيضاء موماً، وقد نلاحظ albicans خاصةً. وتكون الإصابة عند الرجال عديمة الأعراض عموماً، وقد نلاحظ التهابات وسيلانات في الإحليل والبروستات والمثانة.

التشخيص Diagnosis

سريرياً من خلال السيلان المهبلي الكريه الرائحة عند النساء. ويتم الفحص المخبري عن المشعرات في مسحات السائل المهبلي أو الإحليل، ويمكن استعمال طرائق الفحص المباشرة أو التثبيت والتلوين بغيمزا أو الزرع. وغالباً ما تلجاً النساء المخموجات إلى العيادات النسائية نتيجةً للسيلان كريه الرائحة، وهنا يجي التنويه إلى أهمية فحص الزوج باعتباره المصدر الأهم للخمج.

Therapy (Lake

المترونيدازول Metronidazole والأورنيدازول Ornidazole والتينيدازول Tinidazole والتينيدازول Tinidazole. وتعطى للنساء المخموجات على شكل تحاميل أو بيوض مهبلية. ويجب هنا التنويه على ضرورة علاج الزوج بعد التأكد من إصابته لكيلا يعود الخمج للمرأة من جديد.

الوقاية Prophylaxis

العلاج عند الشك بالإصابة، وعلاج الشريك أو الشركاء، واستعمال الواقي، والانتباه إلى قواعد النظافة العامة والشخصية.



### Trichomonas hominis aspisellojemoll- 1.

وقد تدعى أيضاً بالمشعرة المعوية Trichomonas intestinalis. ويقسم هذا النوع في بعض المراجع إلى ثلاثة أنواع بالاعتماد على عدد السياط الحرة الأمامية (ثلاثة أو أربعة أو خمسة) ولن ندرس هذا التقسيم هنا.

العائل المحدد: الإنسان.

الانتشار: عالمي. وغالباً في المناطق المناخية الحارة، ونادراً في المناطق المناخية المعتدلة (خاصة في تجمعات الأطفال).

الطور الخامج: الأتاريف.

آلية الخمج: من خلال التهام الجزيئات الرطبة الحاوية لهذه الأتاريف من أياد ملوثة (أوساخ ما تحت الأظافر) أو من خلال الأشياء أو المواد الملوثة بها (مناشف الأيدي، والمحارم الخ...).

#### Morphology

الشكلياء

# الأتاريف Trophozoites : الخلايا بيضية، كمثرية، ٣-٥ سياط حرة أمامية و آخر يسير على محيط الخلية مكوناً غشاءً متموجاً (الشكل رقم ٣١)، ويمتد القلم المحوري Axostyle عبر الخلية ويبرز حراً في نهايتها الخلفية. وتقع النواة في الجزء الأمامي للخلية ونشاهد ضمنها كروماتين توزعه غير منتظم وجسيم نووي صغير. وتبلغ أبعاد الخلية ٨-٤١×٤-٩ ميكرومتر وغالباً حوالي ٢٠×٤١ ميكرومتر. أما الحركة فهي: حيوية متأرجحة أو راجعة للخلف.

# لا تشكل المشعّرات كيسات Cystes.

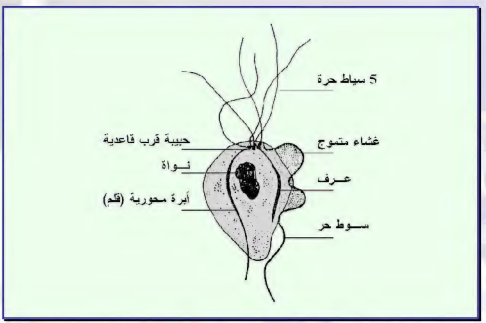
# الأشكال الدائرية Round form : (مراحل ممسوخة Degenerative-form) وهي أشكال متحولية مدورة بدون سياط ونادراً ما يوجد القلم المحوري أو تتقسم.

### Life Cycle

دورة الحياة

تتكاثر الأتاريف بوساطة الانقسام الثنائي الطولي وتستوطن القولون والأعور ونادراً القسم الأخير من الأمعاء الدقيقة (اللفائفي). وتنتقل من إنسان إلى آخر مباشرة مع الأطعمة والأشربة الملوثة بها.





الشكل رقم ٣١: أتروفة المشعّرة البشرية .

#### Pathology & Clinic

الإمراضية والسريرية

وهي عالمية الانتشار وتبدو – تبعاً لما هو معروف لنا حتى الآن – غير ممرضة Nonpathogen. رغم ذلك أبدت المشعرات، في تجارب حيوانية على المشعرات البشرية المعوية، قدرة على إحداث تغييرات إمراضية متزايدة (التهاب بيريتواني حاد، وتشكيل نضاحات (نزيز) قيحية، وإحداث تغييرات في الكبد والطحال). وبشكل خاص في حالة تأذي الأمعاء بفعل عوامل أخرى، يجب التأكد فيما إذا كانت هذه الحيوانات الأوالي تطور تأثيرات تساهم بالمسيرة الإمراضية بشكل ثانوي، حيث هناك بعض الآراء التي تؤكد ذلك. أضف إلى ذلك أنه ينبغي تقييم التكاثر العالي الوتيرة لهذه السوطيات (كما أيضاً للحيوانات الأوالي اللاممرضة الأخرى) كإشارة إلى اضطراب العملية الهضمية.

Diagnosis التشخيص

الفحص المجهري للمسحات البرازية الملونة أو غير الملونة (براز طازج)، والإكثار بوساطة الزرع ممكن.

ور الدغتور ساني غسان العبد الرحمن



### منشورات جامعة جلب كلية العلوم

#### Prophylaxis

الوقاية

بشكل رئيس مراعاة قواعد النظافة الشخصية، إذ يظن أن هذا الطفيلي مخيّر الإمراضية Facultative pathogen Parasite.

### Triehomonas tenaz äönllöjcholl- 11

العائل المحدد: الإنسان.

الانتشار: عالمي، وتكثر عند ذوي الأفواه المتأذية وكذلك عند المراهقين في الغرب.

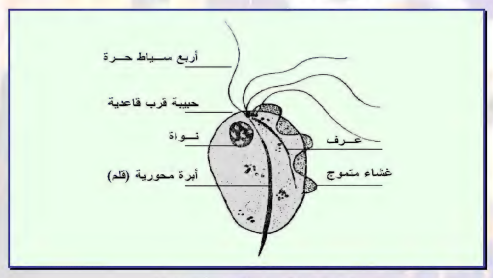
الطور الخامج: الأتاريف.

آليــة الخمج: نتيجة الاستخدام المشترك لفراشي الأسنان و/أو أكواب المضمضة؛ كما أيضاً من خلال التماس الفموى (التقبيل).

#### Morphology

الشكلياء

# الأتاريف Trophozoites : الخلايا متغيرة الأشكال، وغالباً إهليليجية، ٤ سياط حرة، وآخر يسير على محيط الخلية باتجاه المؤخرة مشكلاً الغشاء المتموج، والقلم المحوري يبرز من النهاية الخلفية (الـشكل رقـم ٣٢)، والنـواة ذات حبيبات كروماتينية وتقع في القسم الأمامي للخلية. ونق يس الأتـاريف ٢-١٢ ميكرومتـر طولاً × ٣٠٠-٧ ميكرومتر عرضاً.



الشكل رقم ٣٢ : أتروفة المشعّرة اللاصقة .

الحكور **بعيي عساني** 





#### Pathology & Clinic

#### الإمراضية والسريرية

هي مستوطنة عديمة الأذى للتجويف الفموي، ومؤشر على التغييرات المرضية لمكان الاستيطان، مثل: حالات التهاب اللثة السنخي؛ والتهابات الظهارية المخاطية المبطنة للتجويف الفموي، ونخر الأسنان. وتوجد غالباً في تجاويف اللوزتين، وفي المجاري التنفسية في الرئتين أيضاً وفي نضاحة غشاء الجنب، وفي المعدة في حالات نقص الحموضة (السرطان) فيها، وبكثافة جزئياً.

التشخيص Diagnosis

فحص مسحات للمواد المأخوذة من قواعد الأسنان مجهرياً بـشكلٍ مباشـر و/أو بعد التلوين، كما يمكن إكثار المشعرات اللاصقة بالزرع في أوساطٍ خاصة.

Prophylaxis

الوقاية

العناية المنتظمة بالأسنان ونظافتها، بالإضافة إلى نظافة التجويف الفموي.

### Dientamoeba fragilis amallasilillalasiall- 17

اسم الداء: داء المتحولة الثنائية Dientamoebiasis، ويدعى أيضاً: Dientamoebosis

العائل المحدد: الإنسان

العائل الناقل: لايوجد، لكن تلعب ديدان السرمية الدويدية ومن خلال بيوضها دوراً هاماً بالنقل الآلي للأتاريف.

الانتشار: عالمي. وهذا الخمج منتشر بشكل واسع خاصةً عند الأطفال (حوالي ٨٠%).

الطور الخامج: الأتاريف.

آلية الخمج: قد تنتقل الأتاريف مباشرة من إنسان لإنسان مع تلوث طعامه بها، وتلعب بيوض ديدان السرمية الدويدية دوراً هاماً بنقل أتاريف هذا السوطى بين الأطفال خاصةً.

#### Morphology

#### الشكلياء

# الأتاريف Trophozoites : شبه متحولية amoeboid ونشطة في تشكيل الأرجل الكاذبة جزئياً؛ الأرجل الكاذبة عريضة مدورة، منبسطة الشكل، وأحياناً ذات حواف مشرشرة. هناك بعض الأفراد لها نواة واحدة فقط، أما أغلب الأفراد فثنائية النوى (ويبدو هذا واضحاً في المسحات الملونة فقط). ويربط بين النواتين خيط يعتقد أنه

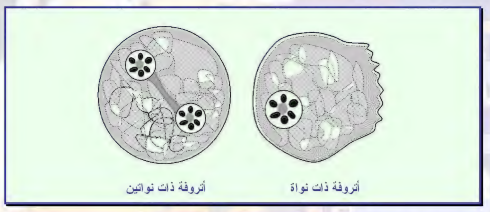
الحکتور **عسانی** 



منشورات جامعة حلب كلية العلوم

بقایا هیکل المغزل الانقسامي أو طلیعته، وتحتوي النوی 3-0 حبیبات. ویتراوح حجم الخلایا بین 7-1 میکرومتر (الشکل رقم 70).

# لا يعرف لهذا النوع كيسات Cysts.



الشكل رقم ٣٣ : شكلياء المتحولة الثنائية الهشة .

#### Life Cycle

دورة الحياة

مناطق الاستيطان المفضلة لهذا الطفيلي هو القولون (المعي الغليظ) caecum والأعور caecum (حيث يتم استيطان تجاويف مخاطية الأمعاء). وتثبت تقارير الفحوصات المخبرية ارتباط انتشار هذا الطفيلي مع انتشار السرمية الدويدية Enterobius vermicularis حيث يلعب هذا الأخير دور عائل متوسط (ناقبل) لهذا السوطي، وهناك تقارير حديثة تشير إلى إمكانية بيوض ديدان خيطية أخرى بهذا الدور أيضاً. وتقدر الفترة البائنة prepatent period لهذا السوطي بحوالي ٢٥-٣١ يوماً. ويدوم الخمج عدة أشهر، ويمكن أن يبقى لعدة سنوات، عند عدم معالجته.

#### Pathology

الإمراضية

قصة التطور المرضي pathogenesis غير معروفة بعد. ولكن وكما هو واضح، فهناك علاقة بين الطفيلي وبين الفلورا الجرثومية المتغيرة للأمعاء نتيجة التوعك الصحي للمريض مما ينشئ وسطاً مناسباً لتكاثر ونمو هذا الطفيلي، كما قد يكون هناك تآزراً (تعاضداً) synergism مع جراثيم الأمعاء الأخرى. أما عن



التظاهرات المرضية pathogenic manifestation فيمكن إرجاعها إلى تكاثر المتحولة الثنائية وتصاعد تأثيرها الأنظيمي على الوسط المحيط. وأثناء ذلك يجب الانتباه إلى الاستعداد disposition الشخصي والفوعة المتزايدة بعد تكرار العدوى وانتشارها خلال العديد من العوائل. ويسمح اكتشاف هذا الطفيلي في العديد من الزوائد الدودية appendix المستأصلة بالظن بوجود تأثير متزايد للأخماج المزمنة، والدي يودي انتهاءً إلى تليف الزائدة. كما تم تخمين ولوج هذا الطفيلي الفعال في مخاطية الأمعاء.

الجدول رقم ٢: أعراض خمج المتحولة الثنائية الهشة (العدد الكلي ٣٧ مريض).

نسبتها	الأعراض Symptoms
% ٢١	آلام البطن Abdominal pain
% ٢١	فوام برازي متغير Changed fecal consistence
% 17	Diarrhea إسبهال
% 11	انتفاخ البطن (تطبل) Meteorism
% 11	براز مخاطي
% ٩	فقدان الوزن Loss of weight
% ٥	كتل دموية في البراز Blood in feces

التشخيص Diagnosis

التظاهرات المرضية لهذا الخمج هي غالباً ألام جسدية تشنجية وانتفاخ البطن وقوام برازي متغير أو إسهالي. ويجرى التشخيص السريري باختبار نقصان المتصاص اله D-Xylose، ومراقبة زيادة كميات البراز المطروحة. ويتم التشخيص الطفيلي بالفحص المجهري للمحضرات البرازية المباشرة عن الأتاريف، وينبغي رفع درجة حرارة اللوحة حاملة الشرائح للدرجة ٣٧ م وألا يكون التبرز قد تم قبل أكثر من ساعة ونصف، حيث لا يمكن تمييز أتاريف المتحولة الثنائية الهشة، رغم وجودها بشكل حيوي، في البرازات التي تم طرحها قبل أكثر ساعة ونصف. كما يستحسن تشخيص هذا الطفيلي من خلال زرع البراز مع الانتباه إلى وجوب التمرير passaging مرة أو مرتين (blind passage).



منشورات جامعة حلب كلية العلوم

Therapy Lake

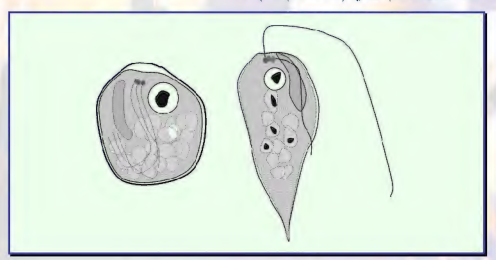
يجب الانتباه إلى وجوب معالجة هذا الداء بالارتباط مع معالجة داء السرمية الدويدية (ديدان الحرقص). وتعطى مشتقات الهيدروكسي شينولين Hydroxy الدويدية (ديدان الحرقص). وتعطى مشتقات الهيدروكسي شينولين @Endiaron). دانوان المساعدة بنجاح العلاج بإعادة فلورا الأمعاء لتوازنها الطبيعي. ومن المستحضرات الأخرى: الميتروني الميتروني الميتروني Metronidazol، الفورازولي ويمكن المستحضرات الأخرى.

### الوقاية Prophylaxis

مراعاة قواعد النظافة الشخصية. ومن الهام الحيطة تجاه خمج ديدان الحرقص، لذا يجب الانتباه إلى القواعد المرعية لذلك (انظر السرمية الدويدية في الباب الثالث – فصل الديدان الخيطية).

### Retortamonas intestinalis a 19collebucall - 17

وتدعى أيضاً Embadomonas intestinalis ، وخلايا هذا السوطي بيضية، أو كروية، أو كمثرية الشكل، ذات سوطين، أحدهما يسير جانبياً ضمن الفم الخلوي، النواة أمامية وفيها جسيم نووي (الشكل رقم ٣٤).



الشكل رقم ٣٤: أتروفة وكيسة ناضجة القعساء المعوية.



### منشورات جامعة حلب كلية العلوم

الحركة نشطة راجعة للخلف. الحجم: 3-9 ميكرومتر  $\times 7-3$  ميكرومتر، الكيسات كمثرية الشكل أو بيضوية، 3-3-7 ميكرومتر 7-3-3 ميكرومتر، وفي داخلها خيطين (بقايا السوطين). مستوطن للقولون. الانتقال والتشخيص والوقاية: راجع الجياردية وشفوية السياط والمشعّرة البشرية.

### Enteromonas hominis appullageall- 12

#### Morphology

الشكلياء

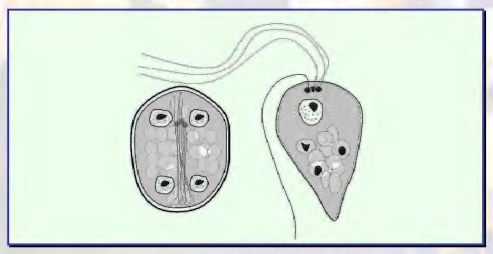
# الأتاريف Trophozoites : بيضية، أو كروية، أو ذات شكل غير منتظم، ثلاثية سياط متجهة للأمام وسوط ساحب يرجع للخلف ويسير بمحاذاة الخلية (بدون أن يشكل غشاءً متموجاً). النواة ذات جسيم نووي مركزي وتقع في مقدمة الخلية (الشكل رقم ٣٥). حجم الأتاريف: ٣٠٥-١ ميكرومتر، وتستوطن في القولون.

الكيسسات Cystes : بيضوية أو شبه أهليليجية، وفيها نواتان أو أربع (بشكل متقابل + الحجم: - ميكرومتر + ميكرومتر +

Diagnosis & Prophylxis

الانتقال والتشخيص والوقاية

راجع الجيار دية وشفوية السياط.



الشكل رقم ٣٥: أتروفة وكيسة ناضجة للمعوية البشرية.





### Opalina ranarum azzobill azizligil - 10

لا يعد هذا الطفيلي مهماً من الناحية الإمراضية، لأنه يتطفل بشكل رئيس في مستقيم الضفدع ومثانته دون أن يسبب أية مظاهر إمراضية، على أن أهميته تأتي من كونه يأخذ موقعاً تصنيفياً مستقلاً، فربما أتبعته بعض المراجع إلى مجموعة الهدبيات، وأتبعته مراجع أخرى إلى مجموعة السوطيات، بينما تم فصله في التصانيف الحديثة في مجموعة مستقلة هي تحت شعبة الأوبالينيات بينما تم فصله في التصانيف الحديثة تتمي إلى شعبة السوطيات العضلية Sarcomastigophora، ومن الأوبالينيات الأخرى تتمي إلى شعبة السوطيات العضلية Zelleriella وكلها عموماً تتعايش متطفلة في الستقيم الضفدع وأمعاء الزواحف والبرمائيات الأخرى. وتنتشر الأوبالينيات حيث الضفادع والبرمائيات بجوار المسطحات المائية العذبة والمستنقعات، وجغرافياً تسم العثور عليها في كل أصقاع العالم المأهولة باستثناء القارة الأسترالية.

#### Morphology

# الأتاريف Trophozoites : لأتاريف الأوبالينية شكلٌ غير متناظر شبه مثلثي ومنبسط ولها سياط عديدة جداً بشكل صفوف حلزونية وتحتوى على نوى عديدة متشابهة (مما يجعلها تختلف عن الهدبيات)، وليس لها فم خلوي (وهذا هو الاختلاف الثاني الرئيس بينها وبين الهدبيات)، ولا تحوي على فجوات متقلصة، وتقيس حتى حوالي ٥٠٠ ميكرومتر، أي يمكن رؤيتها بالعين المجردة بشكل نقاط لامعة في الوسط الحاوي عليها.

#### Life cycle

دورة الحياة

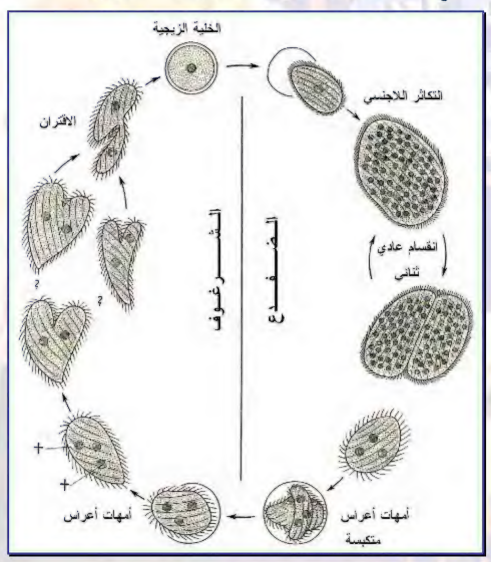
الشكلياء

تتغذى أتاريف الأوبالينا بوساطة البلعمة والإرتشاف الخلويين & -Phagocytosis . كما تتكاثر الأوبالينية بالانقسام الثنائي العادي حيث ينفصل في كل أتروفة جديدة العديد من النوى (الشكل رقم ٣٦).

أما التكاثر الجنسي فيتم في فصل الربيع بالتصاحب مع تكاثر الضفادع ويكون ذلك بالاستجابة لتأثيرات هرمونية أمكن حثها صنعياً، وفيه ينقسم الشكل الإعاشي انقسامات سيتوبلاسمية عديدة دون نمو ودون انقسام النوى مما يؤدى لتشكل أتاريف



صغيرة الحجم قليلة النوى، تتكيس لتتحول إلى مولدات أعراس متكيسة -Gamont التي تطرح مع براز الضفدع لتلتهم من قبل الشراغيف، وفي أمعاء الشراغيف تتلاشى كل النوى في مولدات الأعراس باستثناء واحدة، ومن خلال انقسامات منصفة تتحول مولدات الأعراس إلى أعراس متشابهة تختلف قليلاً بأحجامها، وبعد الاقتران وتشكل الخلية الزيجية، تتكيس هذه الأخيرة لتطرح مع براز الشراغيف ولتبتلع من قبل الضفادع حيث تتحرر الأتاريف من الكيسات وتنمو ويكثر عدد النوى فيها.



الشكل رقم ٣٦ : دورة حياة الأوبالينية الضفدعية Opalina ranarum



منشورات جامعة جلب كلية العلوم

التشخيص Diagnosis

يكفي للكشف عن أتاريف الأوبالينية ودراستها تشريح الضفدع وفصل المستقيم ووضعه في طبق بتري يحوي سائل فيزيولوجي أو محلول رنجر ضفدعي وأخذ القليل من محتوى المستقيم لفحصه تحت المجهر على التكبيرات ٢٠×٤ أو ٢٠×١، ويكمن تمييز أتاريف الأوبالينيات بسهولة من خلال حركتها الانسيابية الإلتوائية، وبشكل خاص نميز فيها سياطها ونواها العديدة وانبساط جسمها. وتبدو لنا أثناء حركتها ونتيجة شكلها المنبسط وكأنها تضيق وتثخن بحسب محور الحركة عندها، وقد يختلط ونتيجة شكلها المرء من الهدبيات، فيجب التأكد من انعدام الفم الخلوي لديها وتماثل أو الأمر فيحسبها المرء من الهدبيات، فيجب التأكد من انعدام الفم الخلوي لديها وتماثل أو الضفدع الأخرى، وبشكل خاص أنواع القربيات كالقربية المصاحب لطفيليات مستقيم الضفدع الأخرى، وبشكل خاص أنواع القربيات كالقربية. Nectotherus cordiformis





### الفقظيك الغايقين

# المتحولات الطفيلية Parasitic Amoebas

وتدعى أيضاً بالجواذر والمتمورات و<mark>تنتمي إلى صف اللحميات Sarcodina</mark> أو جذريات الأرجل Rhizopoda.

### أولاً - الخصائص العامة للمتحولات

تعزى للمتحولة الحالة للنسج (المسببة للزحار الأميبي) الأهمية الطبية الكبيرة دون باقي المتحولات. ومع أن هذا يصح غالباً للأخماج في البلدان الحارة؛ تبقى العدوى بها في البلدان المعتدلة في الأغلب عديمة التظاهرات السريرية. لكن تم في بعض الأحيان في هذه البلدان العثور على حالات زحارية أميبية أصلية المحالة (McAllister, 1962, Caucig & ) autochthonous amoebas dysentery hepatic amebic abscess كبدية كبدية كبدية كبدية (Knobloch et al., 1980).

تعد باقي أنواع المتحولات غير ممرضة أو تلعب دور مسببة أمراض اختيارية، كما تفعل مثلاً المتحولة القولونية Entamoeba coli. وكذلك تعد أغلب المراجع المتحولة الهارتمانية والمتحولة البولسكية والمتحولة البودية البتشلية والوئبدة القزمة طفيليات غير ممرضة.

ولم نحصل بعد على المعرفة الكافية بشأن أهمية متحولات الليماكس -Limax في الأخماج المعوية. أما فيما يتعلق بالمتكيسة الأريمية البشرية فقد عدت سابقاً مع الخمائر ويضمها البعض حالياً إلى المتحولات.



### ثانياً - دراسة أنواع المتحولات الطفيلية

### Entamoeba histolytica zwill all algazioll - 17

وتشتهر أيضاً باسم المتحولة الزحارية Entamoeba dysentery نظراً لتسببها بداء الزحار Dysentery. وهنا يجب الانتباه إلى أن الدراسات الحديثة قسمت نوع المتحولة الحالة للنسج إلى نوعين مستقلين لا يختلفان شكلياً (أي ليس لذلك ارتباط بما يسمى بالأشكال الصغيرة وتلك الكبيرة)، وإنما يختلفان بالخصائص النسيجية الكيميائية وتلك المناعية. وهذان الجنسان هما المتحولة الحالة للنسج Entamoeba وهي النوع الممرض وتعزى له نسبة ١٠% فقط من حالات الانتشار المسجلة عالمياً والمتحولة الأخرى Entamoeba وهي نوع غير ممرض تعزى له نسبة الانتشار اله ٩٠% الباقية.

العائل المحدد: الإنسان.

اسم الداء: داء المتحولات (الأميبيات) Entamoebiasis، ويدعى أيضاً Dysentery ويدعى أيضاً بداء الزحار Dysentery أو الزنطاري، وتتسبب أيضاً بداء الزحار Amoebicsis وكذلك بالخراجات الكبدية الأميبية Amoebic liver abscesses والخراجات الرئوية والقرحات الجلدية وغيرها...

الانتشار: ينتشر هذا الخمج في المناطق حارة المناخ بشكل أغزر منها في المناطق معتدلة المناخ.

الطور الخامج: الكيسات الناضجة الحاوية له ٤ نوى.

آلية الخمج: يتم انتقال الكيسات الخامجة للمتحولة الحالة للنسج عموماً عن طريق الوتائر البرازية-الفموية من إنسان إلى آخر، ومن خلال المآكل غير النظيفة ومياه الشرب الملوثة، وأيضاً بوساطة الذباب والصراصير (مدة بقيا الكيسات في بوز الذباب ١٧- ١٤ ساعة وفي أمعائه ٤٨ ساعة).

نبذة تاريخية تاريخية نبذة تاريخية نبذة تاريخية نبذة تاريخية تاريخية

في العام ١٨٤٦ خمن PAKAS وجود علاقة متبادلة بين أشكال محددة من الزحار والخراجات الكبدية. وفي العامين ١٨٥٩-١٨٦٠ نشر لامبل LAMBL تقارير لفحوصات برازية عن الحيوانات الأوالي، بما في ذلك اكتشافات قد تعزى للمتحولة

الدغور الدغور عيى عساني غسان العبد الرحص



المحالة النسج. وفي العام ١٨٧٥ نشر LÖSCH مراقبات وشروحات سريرية عن المتحولات الحالة النسج؛ ودعى هذا الحيوان الأولي بالمتحولة القولونية STENGEL ، OSLER ، HLAVA فقد قدم كل من ١٨٩٨ ، ١٨٩٨ تـم ولأول MUSER ، المصطلح الرحار الأميبي. وفي العام ١٨٩١ تـم ولأول مرة استعمال المصطلح الرحار الأميبي Amoebic Dysentery والخراجات الكبدية الأميبية Amoebic Hepatic Abscesses في الدراسة الـشاملة لـ KOVÁCS كما أيـضاً المصغيرة وفي الأعوام ١٨٩١، ١٨٩٤ أجرى كـل مـن KOVÁCS كما أيـضاً الصغيرة وتعرف وUINCK & ROOS في العام ١٩٨٣ على القطـط الصغيرة وتعرف والم ١٨٩٤، واقترحا تسمية المتحولة الحالة للنسج على القطـط كعامل خامج infectious agents واقترحا تسمية المتحولـة المسببة للزحـار بـ كعامل خامج Amoeba intestini vulgaris؛ واقترحا تسمية المتحولـة المسببة للزحـار بـ Amoeba dysenteriae ، وتك الأشـكال اللاممرضـة بـ Amoeba dysenteriae ، وتك الأشـكال اللاممرضـة بـ Amoeba dysenteriae .

كما اكتشف HUBER في العام ١٩٠٣ وجود نواتين أو أربعة نوى في كيـسات المتحولة الزحارية. وبناءً عليه خمن SCHAUDINN هنا وبشكل خاطئ وجـود نـوع خاص (Entamoeba tetragena)، وأعتقد خطئاً أيضاً بأن المتحولة الزحارية تتكـاثر من خلال تشكيل الأبواغ. وأخيرا وفـي العـام ١٩٠٣ أعطـي SCHAUDINN هـذه المتحولة الاسم الصالح المستعمل لغاية اليـوم Entamoeba histolytica (المتحولـة النسج).

Morphology

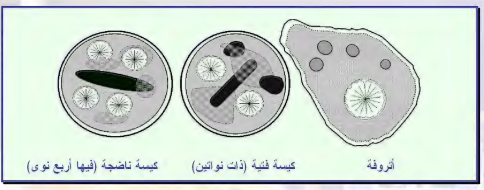
الشكلياء

# الأتاريف (الأشكال الإعاشية) Trphozoites: وحيدة النواة، أما نواة الخلية (ترى في المسحات الملونة) فهي ذات كثافة كروماتينية محيطية وجسيم نووي karyosome (نوية nucleolus) مركزي التوضع غالباً. ويمكن تمييز السيتوبلازم الخارجية عن تلك الداخلية بشكل واضح. تتحرك أتاريف المتحولة الحالة للنسج بنشاط، ويكون تشكيل الأرجل الكاذبة في الشكلين فجائياً، والأرجل الكاذبة إصبعية الشكل (الشكل رقم ٣٧). ونميز نوعين من الأتاريف:

دورة الحياة

## النطفل والطفيليات





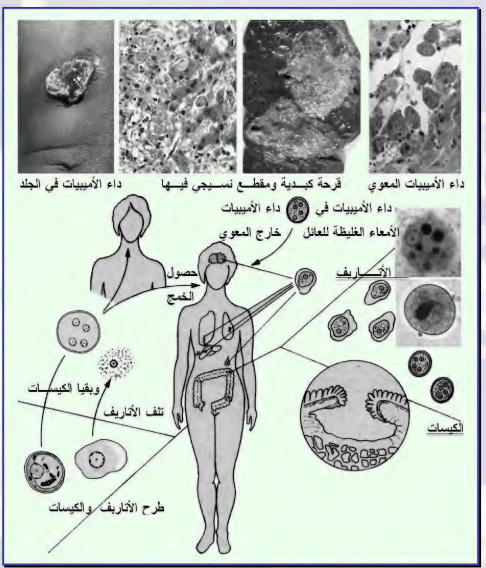
الشكل رقم ٣٧ : شكلياء المتحولة الحالة للنسج.

- ♦ الأشكال الصغيرة Minuta form: وتقيس ١٢-١٦ ميكرومتر ونادراً ما تكون
   أقل من ١٢ميكرومتر. وتحتوي الفجوات الاغتذائية فيها على الجراثيم ويبلغ قطر
   النواة فيها ٣-٤ ميكرومتر.
- الأشكال الكبيرة Magna form: وتقيس ٣٠-٥٠×١٠-٢٠ ميكرومتر؛ ونعثر في فجواتها الاغتذائية أحياناً على كريات دموية حمراء مبلعمة، ويبلغ قطر النواة فيها حوالى ٦ ميكرومتر.
- # الكيسات Cysts: وتحتوي في بداية تكيسها على نواة أو اثنتين ونادراً ما تحتوي على ثلاثة، وعند نضجها تحتوي على أربعة نوى. وتشبه بنية نوى الكيسات مثيلاتها في الأتاريف. أما قطرها فيكون في الكيسات وحيدة النواة ٣٠٥-٢,٠ ميكرومتر ويقل عن ذلك مع تزايد عدد النوى. وتحتوي هذه الأشكال غالباً على أجسام شبه كروماتينية عصوية/هراوية الشكل (وهي مواد ضرورية لتطور الكيسات) وفجوات غليكوجينية (لتغذية الخلية). ويقيس قطر الكيسات في المسحات البرازية الملونة ١٠-١٧ ميكرومتر، ونادراً ما يكون أقل من ١٠ ميكرومتر.

#### Life Cycle

بعد أخذ الكيسات الخامجة رباعية النوى عبر الفم ينحل غـشاء الكيـسة بفعـل الإنزيمات الهاضمة وتتحرر المتحولة (الشكل رقم ٣٨). وتنقسم النوى وتتشكل بالتـالي أتروفة ثمانية النوى التي تنقسم إلى ثمان أتاريف. ويتم التكاثر فيما بعـد عـن طريـق الانقسام الثنائي العادي.





الشكل رقم ٣٨: دورة حياة المتحولة الحالة للنسج وإمراضيتها .

يتم تغذي هذه الأشكال الصغيرة عديمة الأذى عبر الطرق الحلولية وأيضاً من خلال بلعمة الجراثيم والخمائر وما شابهها. ويتم تغيرها إلى الأشكال الكبيرة الممرضة ومن خلال تأثيرات خارجية المنبع Exeogen influence (عوامل الضغط الخارجي (الكرب) Stress factors، والتغذية المتغيرة وبشكل خاص تلك الغنية بالكربوهيدرات، وتغيرات الفلورا الجرثومية للأمعاء مع تواجد متزايد للجراثيم اللاهوائية)، وتخترق

۳ء المكتور ني غسان العبد الرحمن

الحکور **یعیی عسانی** 



هذه الأشكال الكبيرة نسج جدار الأمعاء. وتحصل بوساطة التماس المباشر مع الخلايا في منطقة التوطن ظاهرة شبيهة بانحلال الخلايا Cytolysis، التي تنشأ عن البلعمة الخلوية Phagocytosis. ويرتبط الذيفان المسؤول عن ذلك بالجسيمات الخيطية الصغيرة Microfilobodies للمتحولة. أما المادة المسؤولة عن الانحلال فهي الليزوليسيتين Lysolecithin، وتنشأ عن تغير الليبيدات الفوسفورية في غشاء المتحولة بتأثير إنزيم الفوسفوليباز Phospholipase فيها. وأمكن أيضاً حث الآلية الاختراقية للمتحولة بوساطة الأنظيم Sisoenzym Phospholucomutase، كما قد تكون الفيروسات مسؤولة عن مدى فوعة المتحولة.

وفي شروط خمج الأمعاء الطبيعي جداً يتم تكيس الأشكال المعنيرة للمتحولة الحالة للنسج (وذلك عن طريق استدارة المتحولة وفرز الغشاء الكيسي). ونجد الكيسات عموماً في البراز عادي القوام، وغالباً ما تطرح بشكل متقطع جداً.

الإمراضية Pathology

تعد الأشكال الصغيرة Minuta form مُطاعمة (مؤاكلة/متعايشة) Commensal وتتسبب بالخمج الكامن Latent infection، أما الأشكال الكبيرة Magna form فتسبب داء المتحولات المعوي وخارج المعوي المعمودي وخارج المعمودي وخارج المعمودي في Extraintestinal Amoebose.

#### ۱ - داء المتحولات المعوى Intestinal Amoebose:

وتتوضع فيه الطفيليات في الأعور cecum والمستقيم rectum والقولون colon، ونتيجة ولوج الطفيلي في جدار الأمعاء تتشكل نخور في الغشاء المخاطي colon، ونتيجة ولوج الطفيلي في جدار الأمعاء تتشكل نخور في الغشاء المخاطي mucous membrane necroses وارتشاحات غنية بالخلايا البلاسمية abscesses، وارتشاحات غنية بالخلايا البلاسمية eosinophilous tissues، وتمتد الارتشاحات تحول النسج إلى النمط المحب للحديد submucous وحتى الطبقة المصلية الالتهابية هنا إلى أعمق من تحت المخاطية عميقة، تكون غالباً محدودة فقط بوساطة الطبقتين العضلية والمصلية المتندبتين.





- \* داء المتحولات عديم الأعراض Asymptomatic Amoebose : يعد خمج لمعــة الأمعاء عديم الأعراض متطلبا للمعالجة. إذ يمكن العثور على ولوج للنسج عديم الأعراض، كما يمكن أن يطرأ تحول على فوعة الأشكال الصغيرة.
- \* داء المتحولات ذو الأعراض Symptomatic Amoebose : حيث يؤدى اختراق المتحولات للنسج إلى الزحار الأميبي ويمكن اختفاء الإسهال الزحاري النمطي أو تفاقمه من خلال الخمج الجرثومي الإضافي. وتؤيد كل من المداخلات التالية السلوك الإمراضي ذا الأعراض: الستيروئيدات القشرية Cortical steroid والمواد القامعة للمناعة Immune suppressive والتغذية الغنية بالكربو هيدرات وأيضا تلك الغنية بالكوليسترول وإفراط الفرد في أخذ عنصر الحديد والإدمان الكحولي وأخماج لمع الأمعاء الجرثومية والفيروسية وأخيراً البدانة (السمنة) Gravidity.
- ★ الزحار الأميبي Amoebic Dysentery : يمكن أن تكون الصورة المرضية للزحار الأميبي خفيفة نسبياً. ولكنها تكون عند الأطفال أقوى وأحد عادةً. ويمكن الاستدلال على إصابة المعى الغليظ من خلال الأعراض التالية: عدم استقرار في تجويف البطن؛ وتقلصات ووجع خفى المنشأ؛ ونفخة؛ وإسهال؛ وخاصة توضعات مدماة في البراز؛ ومخاط كريه الرائحة مدمى. وتبلغ نسبة انتقاب الأمعاء ٧,٤٪ فقط

#### ۲ - داء المت<mark>حولات خ</mark>ارج المعوي Extraintestinal Amoebose :

وهنا تتنقل المتحولات إلى الكبد Liver والصفاق Peritoneum والجلد Skin وغشاء الجنب Pleura والرئة Lung والدماغ Brain والتامور Pericardium حيث تتوضع هناك وتتكاثر.

كما قد تتوضع الأتاريف وبشكل غير مألوف في: الحنجرة Larynx، الكلية Kidney، الفراغ خلف الصفاقي retroperitoneal space، الطحال Spleen الأعضاء المجوفة hollow organs، المهبل Vagina، والأوعية الدموية الكبيرة large vessels.

★ الخراجات الكبدية الأميبيـة Amoebic liver abscesses : وهـي داء أميبيات خارج معوي كثير التوارد، وتبلغ نسبته ٣ وحتى ٣٦٪ من حالات الزحار الأميبي





غير المعالجة أو سيئة المعالجة. وهنا تصل الطفيليات الكبد عبر الوريد البوابي، وتفضل الفص الأيمن منه. وتتطور النخور المتميعة الموضعية في التفاغرات الدموية البوابية الصغيرة غالبا إلى خراجات متحدة. وتتواجد الطفيليات في حافة الخراج، ونادراً في محتواه الذي يكون قشدياً -كريمياً، أصفر إلى بني شكولاتي اللون. والخمج الثانوي ممكن ويتم عبر الممرات الصفراوية، ويعبر عن نفسه من خلال ارتفاع درجات الحرارة المعاود، وتغير لون محتوى الخراج، وتميعه، ور ائحته النتنة.

التشخيص Diagnosis

في حالة داء المتحولات المعوية: يعد كلُّ من تنظير المستقيم وتنظير القولون بالإضافة إلى تطبيق الفحوصات النسيجية ذات أهمية كبيرة، مع الانتباه إلى أخذ خرع عديدة ومراعاة إمكانية انثقاب القرحات العميقة. ويتم التشخيص عن الخراجات الكبدية من خلال الوضع الصحى العام السيئ للمريض والحمى المرتفعة المتكررة ونوبات التعرق الغزير وكذلك تزايد نسبة تثفل الدم، فقر الدم والارتفاع النسبي للكريات البيض. أما التشخيص الموضعي فيكون تضخم الكبد غالبا، ومراقبة وجع في أعلى ويمين البطن، وأوجاع صدر تنجم عن التنفس لتنتش<mark>ر في الكتف الأيمن، وكذلك تزايـــد</mark> الآلام الناتجة عن الاهتزازات أو النقر أو الضغط.

ويتم التشخيص الطفيلي من خلال الفحص المجهري عن المتحولات وكيساتها في البراز؛ المحضرات المباشرة، المسحة البرازية الملونة، الإغناء بالزرع؛ وتحتوي المادة عديمة القوام غالباً على أتاريف فقط، ولذا يجب في هذه الحالات فحص المادة الطازجة مباشرة. ويجب الانتباه للقاعدة "كلما كان شرج المريض أقرب للمجهر، كلما كانت فرصة النجاح باكتشاف المتحولة الحالة للنسج أكبر". وإذا لم تتوفر الإمكانية للفحص المياشر، يمكن حفظ وتثبيت العينات الطازجة في محلول بولى فينيل الكحول Polyvinyl alcohol (PVA) أو محلول اسيتات الصوديوم – حمض الخل – الفور مالين Sublimate acetate-Acetic acid-Formalin (SAF) وإرسالها للمخبر المناسب للتحضير التالي (التلوين) والفحص (مع التنبه للتقطع في عمليات طرح



المتحولة مع البراز؛ وينصح هنا بأخذ ست عينات برازية في ستة أيام متتالية). كما تتوفر حالياً كيتات مناعية للكشف عن المتحولة الحالة للنسج في البراز، وهناك كيتات مناعية أخرى تتيح لنا التفريق بين نوعي المتحولة (الحالة للنسج الطفيليات في حالة والأخرى تشخيص الطفيليات في حالة خراجات الكبد أو الأعضاء الأخرى. في الخزع المأخوذة من حافة الخراج. وهنا يمكن خراجات الكبد أو الأعضاء الأخرى. في الخزع المأخوذة من حافة الخراج. وهنا يمكن الاستفادة من الفحص عن الأضداد النوعية (إرسال ٢ مل من المصل؛ والفحص بوساطة التألق المناعي اللامباشر والارتصاص الدموي اللامباشر، وتقانات الحداية وما شابهها).

Therapy Therapy

يعد الاستعمال التطبيبي لقشور الجذور القاتلة للمتحولات (عرق الذهب المودور الوسطى (وطبق أيضاً في أوروبا بعد ١٦٥٨). هناك مواد فعالة مبيدة للمتحولات؛ وتفضل مشتقات خماسي آزوت الايميدازول -5 هناك مواد فعالة مبيدة للمتحولات؛ وتفضل مشتقات خماسي آزوت الايميدازول -5 Nitro-Imidazole derivative (الميترونيدازول Ornidazole)، تؤثر الأوكسيتيتراسايكلين والاورنيدازول Oxytetracyclin). تؤثر الأوكسيتيتراسايكلين الحصول على نتائج شفاء إيجابية عالية.

ويجب التأكد من نجاح العلاج بوساطة التنظير والفحوص النسيجية والفحوص الطفيلية المتكررة، لأن هذه الإصابة تكون غالباً نكوسة، كما يخشى من تحول الإصابة من داخل معوية إلى خارج معوية.

الوقاية Prophylaxes

تطبيق قواعد النظافة الشخصية، ومنع التلوث البرازي (استعمال المواد المطهرة في التجمعات المهددة – فينول ١٪، الفسياسبت ٤٪)، وغلي مياه الشرب في البلدان الحارة، وعدم أكل الخضار النيئة (للخل تأثير فعّال على كيسات الحيوانات الأوالي وكذلك بيوض الديدان)، ومكافحة الذباب والصراصير، ومراعاة القواعد الصحية في التخلص من المواد البرازية.





### Entamoeba eoli (augcoll) augloall algunoll - 14

العائل المحدد: الإنسان، وتوجد عند بعض أنواع القردة أيضاً.

الانتشار: عالمي. وتتواجد هذه المتحولة في البلدان الباردة بشكل غزير نسبياً، كما تكثر في مؤسسات رعاية الأطفال.

الطور الخامج: الكيسات الناضجة التي تحوي ٨ نوى غالباً.

آليـة الخمج: تلوث المواد الغذائية ومياه الشرب بالكيسات.

#### Morphology

الشكلياء

♦ الأتاريف Trphozoites: تقيس ١٨-٠٥×٠١-٢٨ ميكرومتر وحركتها بطيئة (شكل ٤٠). والسيتوبلاسم غنية بالفجوات الغذائية، التي تحتوي على الجراثيم والفطور وما شابهها، كما تكون النواة كبيرة مدمجة وذات بنية تشبه مثيلاتها في المتحولات الطفيلية الأخرى، وتكون هذه النواة مرئية حتى في الأشكال غير الملونة (الشكل رقم ٣٩).

♦ الكيسات Cystes: وهي كروية، وتقيس أقطارها من ١٠-٣٥ ميكرومتر، وغالباً ما يكون قطرها ١٧ ميكرومتر. وتحوي الكيسات الناضجة ٨ نــوى ونــادراً مــا تحتوي على ١٢ أو ١٦ أو حتى ٣٣ نواة. وتكون الكيــسات غيــر الناضــجة ذات فجوات غليكوجينية كبيرة، مما يضطر النوى للتوضــع بــشكل ملاصــق للغـشاء السيتوبلاسمي للخلية (بشكل متقابل). كما تكون الأجسام شبه الكروماتينية شــظوية وصغيرة.

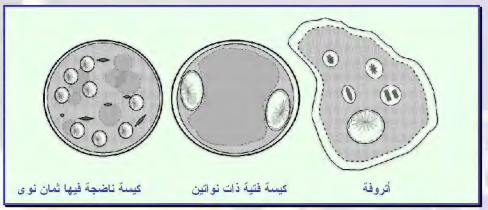
#### Life Cycle

دورة الحياة

تقطن في المعي الغليظ للإنسان، وهي على الأغلب غير ممرضة. ويتم انتقال الكيسات كما عند مثيلاتها (المتحولة الحالة للنسج وأغلب الحيوانات الأوالي المعوية) بشكل رئيسي عبر طريق برازي-فموي fecal-oral pathway من خال تناول الأطعمة والأشربة الملوثة بها.

قد تشارك المتحولة القولونية أحياناً بالتسبب ببعض أعراض الاضطرابات المعوية (الإسهال، أو القرحة القولونية).





الشكل رقم ٣٩: شكلياء المتحولة القولونية.

شخیص Diagnosis

الفحص المجهري لعينات البراز للكشف عن الكيسات، التي غالباً ما تكون ناضجة ذات ٨ نوى وبشكل نادر قد نعثر على كيسات تحتوى على نوى أقل (٢، ٤) أو أكثر (٢١، ٣٢).

Prophylaxis

الوقاية

النظافة العامة والشخصية.

### Entamoeba hartmanni äzilozilalläloziall - 1 1

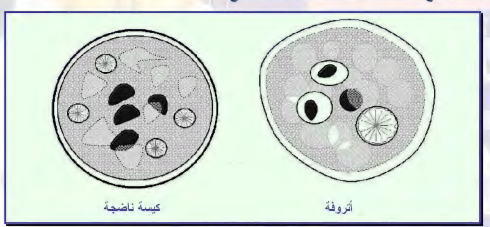
عدت هذه المتحولة من قبل العديد من المؤلفين كشكل صغير المتحولة الحالة النسج، وتتطفل أيضاً على الكلاب والقرود ولا تمتلك أي خاصية اختراقية؛ ولا تسمح أتاريف هذه المتحولة بتمييزها عن الأشكال الصعغيرة المتحولة الحالة النسج إلا بصعوبة حتى فيما يتعلق بسلوكها الحركى.

يبلغ حجمها ٥-١٢ ميكرومتر، وتكون أصغر نوعاً ما في المحضرات الملونة. الكيسات مدورة أو بيضوية نوعاً ما (الشكل رقم ٤٠)، وتمتلك عند نضجها أربع نوى، ويبلغ حجمها ٤-١٠ ميكرومتر، وتكون السيتوبلاسم غنية بالفجوات؛ يبلغ قطر النواة في الكيسة أحادية النواة ٢٠/٨ ميكرومتر، كما قد تكون الأجسام شبه الكروماتينية

الدغور و الدغور میی عسانی غسان العبد الرحمز



عصوية أو شظوية الشكل، وتكون صغيرة (لا تتجاوز -7-3% من قطر الكيسة). ينتشر النوع عالمياً، وقد يكون في المناخات المعتدلة أغزر انتشاراً منه في المناخات المدارية (نسبة الانتشار المنشورة -1%). أما عن انتقال وتسخيص هذا الطفيلي فيتماثل مع ذلك الخاص بالمتحولة الحالة للنسج.



الشكل رقم ٤٠ : شكلياء المتحولة الهارتمانية .

### Entamoeba poleeki ässulgillälgridl- 19

ودعيت أيضاً *بالمتحولة الخنزيريــة Entamoeba suis والمتحولــة الــضعيفة* Entamoeba deblicki.

أغلب الظن أن هذه المتحولة كثيراً ما تم حسبانها المتحولة الحالة للنسج نظراً لتشابهها الكبير معها.

وتوجد هذه المتحولة عند القرود والخنازير، وفي السنوات الأخيرة تم اكتشافها في الإنسان أيضاً.

يبلغ حجم الأتاريف ١٠-٢٥ ميكرومتر؛ ويكون نشاط تشكيل الأرجل الكاذبة غالباً أقل منه عند المتحولة الحالة للنسج. وتبدو بلاسما النواة في المحضرات الملونة غالباً أقتم من السيتوبلاسم نفسها (الشكل رقم ٤١).

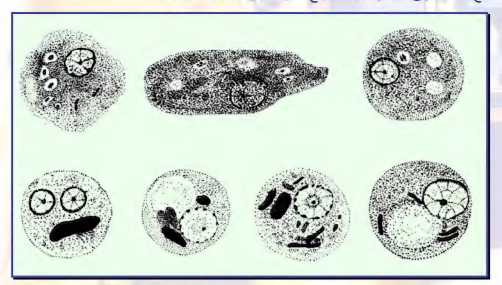
تقيس الكيسات من ٤-١٠ ميكرومتر وتكون غالباً وحيدة النواة، ونادراً (١%) ثنائية أو حتى رباعية النوى (فرط التنوي (Hypernucleation).



يبلغ قطر النواة في الكيسة أحادية النواة ٢,٥-٤ ميكرومتر (1/3 قطر الكيسة نفسها). ويكون أشكال الأجسام شبه الكروماتينية غير منتظمة، وأحياناً عصوية كما هي في المتحولة الحالة للنسج. كما قد ترى أحياناً في الكيسات تكثفات كبيرة وأكثر تلوناً من السيتوبلاسم نفسها.

الأهمية الإمراضية للمتحولة البولسكية غير مؤكدة. ويمكن أن تكون الكلاب على الأغلب مكامن (منبع) العدوى البشرية (ولا ننسى الخنازير).

أما في يتعلق في التشخيص فيمكن الرجوع إلى تشخيص المتحولة الحالة للنسج مع الانتباه إلى أن الإكثار بالزرع غير محقق بعد لهذه المتحولة.



الشكل رقم ٤١: يبين شكلياء المتحولة البولسكية.

### Entamoeba gingivalis agaill algarall - Y.

اكتشفت لأول مرة في عام ١٨٤١ في قلح الأسنان من قبل GROS، وفي عام ١٩٠٤ قدَّم VAN PROWAZEK وصفاً مستفيضاً لهذه المتحولة.

ويعتقد الآن أن كلاً من المتحولة الزجاجية الكبيرة Entamoeba ويعتقد الآن أن كلاً من المتحولة الزجاجية الكبيرة Entamoeba التي عُثر عليها في مسحات اللوزتين والمتحولة اللثوية.

الدغيور الدغيور عيى عساني غسان العبد الرحمن



العائل المحدد: الإنسان.

الانتشار: عالمي. وترتفع نسبة الخمج عند المراهقين (١٠-١٥ سنة) إلى ١١,٨٪ وعند الشباب (١٠-٢١ سنة) إلى ٤,٨٪. وتشير المعطيات إلى وجود هذه المتحولة عند المرضى ذوي الأسنان المتأذية أو المصابين بالتهابات التجويف الفموي أو في حالات تدني العناية بنظافة الفم وما شابه ذلك بكثافة، حيث تبلغ نسبة تواجدها عندهم ٣٧٪.

الطور الخامج: الأتاريف.

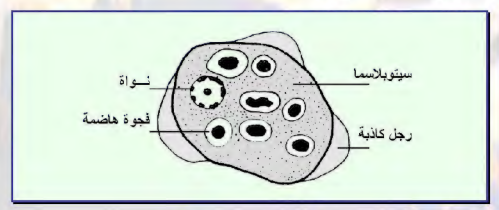
الشكلياء

آلية الخمج: تنتقل الأتاريف من فم إلى آخر مباشرة من خلال التماس الفموي (التقبيل) أو من خلال الاستعمال المشترك لأدوات رعاية الفم.

#### Morphology

♦ الأتاريف: تقيس من ٥-٣٠ ميكرومتر، ويمكن تمييز السيتوبلاسم الداخلية من تلك الخارجية فيها بوضوح. وغالباً ما يتم تشكيل الأرجل الكاذبة بأعداد كبيرة وبآن واحد. وتحتوي فجوات السيتوبلاسم الداخلية على الجرراثيم وكريات دم بيضاء ونادراً على كريات دم حمراء، وبالمقابل غالباً ما تبلعم المواد النووية للخلايا الظهارية، التي تغطي بدورها نواة المتحولة اللثوية (ميزة تفريقية عن المتحولة الحالة للنسج). وللمتحولة اللثوية نواة متحولية نمطية مع جسيم نووي مركزي قد يتوضع أحياناً لا مركزياً، ويحاط هذا الجسيم بهالة، وهذه النواة أصغر نسبياً من نواة المتحولة الدالمة النواة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة الدالمة النواة المنافرة الدالمة النواة المنافرة المن

ولا توجد للمتحولة اللثوية كيسات.



الشكل رقم ٤٢: شكلياء المتحولة اللثوية.

الحفور برب الحفور عبى عسانى غسان العبد الرحم



منشورات جامعة حلب كلية العلوم

Life Cycle

دورة الحياة

هي متحولة قاطنة في التجويف الفموي. وتتغذى الأتربيف على الجراثيم والكريات البيض ونادراً الحمر، وتتكاثر بالانقسام الثنائي.

Pathology & Clinic

الإمراضية والسريرية

توجد المتحولة اللثوية خاصةً في حالات تسوس الأسنان Caries، والخراجات الفموية، وتقيح اللثة السنخي Alveolar pyorrhea، والتغيرات الإمراضية الأخرى في منطقة التجويف الفموي Cavum oris. كما تتكاثر أيضاً في مخاطية القصبات (مما قد يعني إمكانية المزج الخاطئ بينها وبين المتحولة الحالة للنسج!). وفيما سبق تم الاعتقاد بأن المتحولة اللثوية تسبب تقيح اللثة. ولكن أغلب الظن أنها مؤاكلة (متعايشة) فقط، وتعيش في التجاويف الضيقة بين الأسنان واللثة، وتتغذى من المواد العضوية المحيطة.

Diagnosis التشخيص

فحص مسحات للمواد المأخوذة من التجاويف الضيقة التي تفصل قواعد الأسنان عن اللثة مجهرياً بشكل مباشر أو بعد التلوين، كما يمكن الإكثار بالزرع.

Prophylaxis

الوقاية

العناية المنتظمة بالأسنان ونظافتها، بالإضافة إلى نظافة التجويف الفموي. والترشيد الصحى السليم للمراهقين.

### Jodamoeba buetsehlii äylväigyllägagyllälgaroll - 11

وهي متحولة غير ممرضة قاطنة للمعي الغليظ للإنسان (كما تتطفل على الخنازير والقرود). ويمكن اعتبار النقارير حول مشاركتها الممكنة في التظاهرات الإمراضية للقناة الهضمية (kernohan et al, 1960 و Derrick, 1948) بدون سند نظراً لإمكانية العدوى بأنواع متحولات الليماكس Limax في الحالات المعنية.

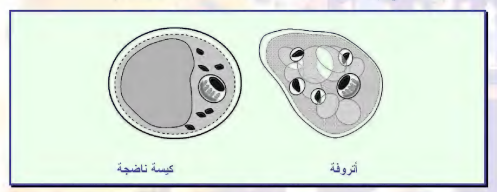
تقيس الأتاريف من ٥-٠٠ ميكرومتر، وتكون حركتها ونشاط تـشكيل الأرجـل الكاذبة بطيئين، السيتوبلاسم الداخلية وتلك الخارجية منفصلتين، النـواة مـدورة حتـى

الحکور **عبانی** 





بيضوية مع جسيم نووي كبير يتوضع لا مركزياً نوعاً ما (يرى في المسحات الملونة). تحتوي الفجوات الغذائية على جراثيم. الكيسات غير منتظمة الشكل (بيضوية أو كروية أو إجاصية)، وتحتوي على فجوة إلى فجوتين غليكوجينيتين، والنواة ذات بنية تـشابه مثيلتها في الأتروفة (الشكل رقم ٤٣). كما تكون الكيسات وحيدة النواة ونادراً ثنائية أو ثلاثية النوى. أحياناً يتوضع حبيبات كروماتينية على السطح الداخلي للغلاف النووي. تتقل كيسات هذه المتحولة بنفس طرائق انتقال الحيوانات الأوالي المعوية الأخرى المشكلة للكيسات (أي المسلك البرازي-الفموي). تنتشر هذه المتحولة في البلدان الباردة بنسب ضئيلة (١-٢%)، وتم تسجيل نسب انتشار عالية في تجمعات أطفال ما قبل السن الدراسي (رياض الأطفال، أعظمياً: ١٤ الله Ockert, 1977).



الشكل رقم ٤٣: شكلياء المتحولة اليودية البوتشيلية.

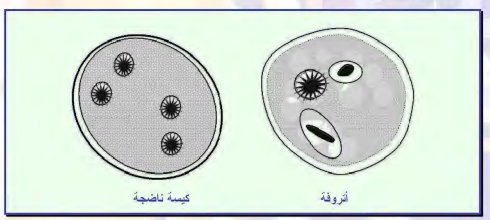
### Endolimaz nana aojallozioll - TT

تعد هذه المتحولة غير ممرضة وتستوطن المعي الغليظ للإنـسان أيـضاً، كمـا توجد عند القردة. تقيس أتاريفها 0-0 ميكرومتر، والسيتوبلاسم الداخلية منفصلة عن تلك الخارجية؛ تتحرك هذه المتحولة في العينات المباشرة للبراز الطازج بحيوية (ويـتم تشكيل الأرجل الكاذبة بشكل سريع جداً eruptive). النواة ذات غشاء رقيـق وجـسيم نووي كبير متراص ويتوضع بشكل لا مركزي نوعاً ما، ويتخـذ شـكلاً بيـضوياً أو دائرياً أو غير منتظم. تحتوي الفجوات الغذائية على جراثيم ونادراً فطور أيضاً (الشكل رقم 3). الكيسات بيضوية، وأحياناً شبه كروية، تقيس من 31 ميكرومتر 32 ميكرومتر، وتحتوي على نواة أو اثنتين أو أربعة نوى، وأيضاً نادراً ما تكون مفرطــة ميكرومتر، وتحتوي على نواة أو اثنتين أو أربعة نوى، وأيضاً نادراً ما تكون مفرطــة



التنوي (٨ نوى). يكون الجسيم النووي متراصاً في الكيسات أحادية النواة فقط ويكون في ما عداها أصغر. نادراً ما ترى جسيمات شبه كروماتينية في السيتوبلاسم، ونادراً أيضاً فجوات غليكوجينية.

أما عن انتقالها فيتشابه مع ذلك للمتحولات السابقة، تنتشر الوئيدة القزمة عالمياً، ويكون انتشارها في البلدان الحارة أشد منه في المناخات المعتدلة. وتبلغ نسبة العدوى في هذه الأخيرة ٤-١١%، بينما تكون وتيرة العدوى أعلى في تجمعات الأطفال (حتى حوالي ١٨٨%).



الشكل رقم ٤٤: شكلياء الوئيدة القرمة .

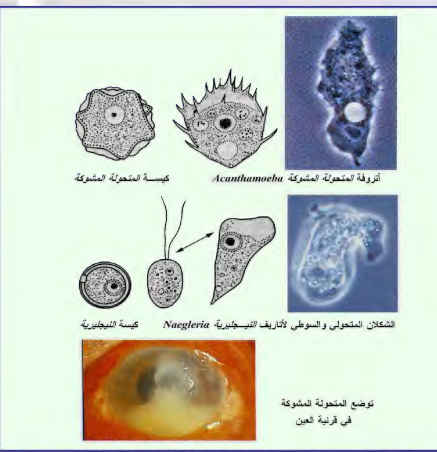
### Limax Amoebas wslosli - 17

حسب التقارير الحديثة يمكن أن تستوطن في أمعاء الإنسان وأجهزته الأخرى متحولات مجموعة الليماكس Limax group وخاصة أنواع الجنس المتحولة المشوكة Acanthoamoeba منها وأيضاً الجنس Vahlkampfia (النيجليرية Naegleria). وكما يتضح توجد هذه الحيوانات الأوالي، التي تكون في العادة حرة الحياة، في القناة والهضمية المتأذية مسبقاً (تم العثور عليها خاصة في حالات التهاب المعدة gastritis والإسهال) الشروط المناسبة للتواجد والتكاثر. لكن يمكن التفكير بمشاركة مباشرة أصيلة لأخماج المتحولات في الأمراض المعوية، ويبدو أن المناعة المنخفضة للعائل تؤدي لتشجيع تطور الإمراضية الكامنة فيها (الشكل رقم ٤٥).

الحکور **بعیی عسانی غسا** 

الحقيور غسان العبد الرحمن





الشكل رقم ٥٤: يبين شكلياء المتحولة المشوكة والنيجليرية.

ويمكن أن تتم عدوى الأمعاء من خلال التهام الكيسات مع المواد الملوثة (جزيئات الأوساخ نفسها أو الماء المتسخ أو الطعام النباتي المتسخ). كما يمكن اعتبار القنوات التنفسية والبولية التناسلية كما أيضاً التقرحات الجلدية بمثابة بوابات دخول أخرى لأنواع المتحولة المشوكة (رغم ذلك يبقى الانتقال الدموي حتى جهاز الهضم مشكوكاً به). كما تم العثور على أتاريف المتحولة المسوكة متطفلة في مقلة عين الإنسان وعلى أتاريف النيجليرية Naegleria الاسان وعلى أتاريف النيجليرية المسوكة fowleri الإنسان. ويمكن أن يكون انتشار العدوى في ظروف التعرض (التماس مع التراب أو الماء) أكبر مما قد تم تسجيله.

الحكتور **ميي عساني** 

الدغتور غسان العبد الرحمن



يتم التشخيص والفحص عن هذه الحيوانات الأوالي بعمل مسحات مباشرة أو ملونة للعينات المختلفة، كما يمكن إجراء الإكثار بالزرع في المخابر المجهزة. أما العلاج فيكون فقط في الحالات الواجبة أي عند الخمج طويل الأمد، ويتم بوساطة السولفاديازين Sulfadiazin، كما يمكن أيضاً تجربة الجنتامايسين Gentamysin، لبارومومايسين Paromomysin والتيابندازول Tiabendazol، وتكون الوقاية بتحاشى التهام المواد الملوثة بالكيسات أو التماس معها.

### Blastocystis hominis as mullage illaws all - YE

ليس لهذا الحيوان الأولي "الخميرة البرازية" مكاناً تصنيفياً واضحاً. ومن الهام تشخيصياً تشابه العديد من أطوار هذا النوع مع كيسات المتحولة الحالة للنسج، مما يمكن أن يؤدي للخلط بينهما. الخلايا كروية الشكل، ومغطاة برداء لا يتلون، وتكون مغموسة في كتلة مخاطية. ونرى في داخل الخلية فجوة كبيرة غالباً (الشكل رقم ٢٤). يقيس قطر



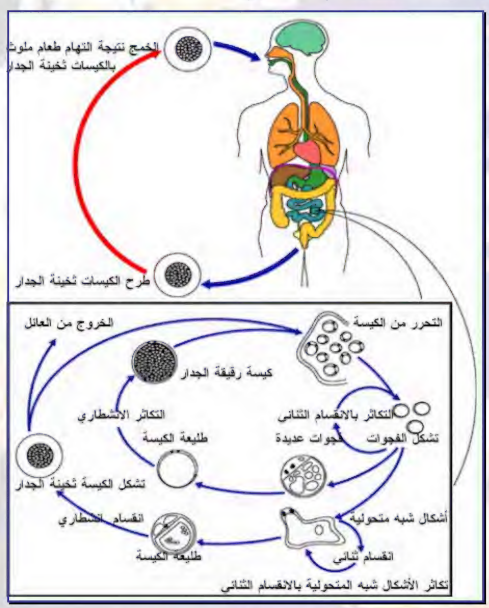
الشكل رقم ٢ ٤ : شكلياء المتكيسة الأريمية البشرية

الخلية من ٢-١٥ ميكرومتر (وتكون الأشكال في المزارع أكبر نوعاً ما). كما قد نجد أشكالاً حبيبية وأخرى ذات فجوات وثالثة أميبية الشكل.

تشير خصائص عديدة للمتكيسة الأريمية إلى انتماؤها إلى الحيوانات الأوالي (بما في ذلك نشاط تشكيل الأرجل الكاذبة، وانعدام البرعمة، والانقسام أو التبوغ الثنائي الخاص، والنواة الحقيقية، والخنيدرات (الجسيمات الكوندرية)، وجهاز غولجي ذوي البنية الشبيهة بمثيلاتها عند الحيوانات الأوالي الأخرى، ونمط الحياة اللاهوائي جداً، وعدم تكاثره على أوساط الزرع النباتية، والتهامه للجراثيم ومثيلاتها). كما تتكاثر المتكيسة الأريمية البشرية في الزجاجيات على أوساط زرع الحيوانات الأوالي. ويمكن تشخيصها في المسحات المباشرة والملونة. كما تظهر في حالات العدوى الكثيفة أحياناً أعراض معوية مختلفة، وبشكل خاص الإسهالات المائية. وللمتكيسة الأريمية البشرية



دورة حياة معقدة كما نراها على الشكل رقم (٤٧)، ونميز فيها تـشكيل نـوعين مـن الكيسات رقيقة الجدار وسميكة الجدار، كما نميز نوعين من الإنقسامات: انقسام ثنائي لأشكال شبه متحولية، وانقسام شبه انشطاري.



الشكل رقم ٤٧ : دورة حياة المتكيسة الأريمية البشرية .

الدغور **بعیی عسانی** 





العبد الرهمن

### الفضيك الخائدي عقيان

## البوغيات Sporozoa

### أولاً - الخصائص العامة للبوغيات

وتعد جميع البوغيات (البوائع أو البذيريات) حيوانات أوالي طفيلية، فهي - وحسب دورات حياتها وانعدام عضيات الحركة في معظم مراحلها - اختارت نمط الحياة الطفيلي، وتتطفل البوغيات عند الإنسان والحيوان وتسبب العديد من الأمراض الوبيلة والممينة.

تتطفل العديد من البوغيات الدموية في دم الإنسان والعديد من النسم الأخرى ذات العلاقة، ونذكر منها وأهمها المتصورات المتسببة بالبرداء الذي يعد من أهم الأمراض المنتشرة في العالم ويكتسب أهمية خاصة في المناطق الحارة والمدارية ويتسبب بملايين الوفيات سنوياً.

كما نتطفل في المعي الدقيق للإنسان بعض الأكريات (الكروانيات، الكوكسيديات) (محروانيات، (محروانيات، (محروات) (محروات) الكوكسيديات) (Coccidias والتي تكون دورات حياتها أحادية العائل (Isospora belli، ويتوارد الخمج بإسوية الأبواغ الحربية (heteroxenous)، ويتوارد الخمج بإسوية الأبواغ الحربية البلدان الحارة. وهو نوع تم تشخيصه فيما بعد الحرب العالمية الأولى بكثرة، غالباً في البلدان الحارة. بينما تكون أنواع المتكيسة العضلية Sarcocystis وكما يتضح عالمية الانتشار.

ومن البوغيات التي تتطفل على العديد من نسج الإنسان نذكر المقوسة القندية التي تتسبب ومن خلال داء القطة (داء المقوسات) باجهاض النساء الحوامل اللاتي يصبن بها لأول مرة خلال الأشهر الأولى من حملهن، أو ربما يبقى كامناً عند الجنين

الحکتور **بھیے عسانی** 

### منشورات جامعة حلب كلية العلوم

## النطفل والطفيليات



ليصبح مميناً لهذا الفرد في السنوات العشر الأولى من عمره. وتتسبب أمراض الكوكسيديا بخسائر اقتصادية كبيرة، وتتطفل أنواع الأيميرية المسببة لهذه الأمراض عند أغلب حيوانات المزرعة، لتسبب بالوفيات المباشرة عند المتعضيات المصابة.

### ثانياً - دراسة أنواع البوغيات الهامة

### Monoeystis lumbriei azighjill auzsllazehl - 1

لا تعد أحادية الكيسة الخرطونية طفيلياً هاماً، حيث لا تتطفل على الإنسسان أو حيو انات المزرعة بل تتطفل على الحويصلات المنوية لديدان الأرض (الخراطينية (Lumbricus).

وتنبع أهمية هذا الطفيلي من حيث توفره للاختبار والفحص في البيئة المحيطة من جهة وكون دورة حياته تعد كنمط بدئي لدورات حيات البوغيات المعقدة من جهة أخرى، وعليه سندرس هذا الطفيلي فيما يلي بشكل مختصر.

العائل المحدد: ديدان الأرض (كالخراطينية الأرضية Lumbricus terrestris، وغيرها...).

الانتقال الآلي: بوساطة مختلف أنواع الطيور والثدييات التي تتغذى على ديدان الأرض.

الانتشار: عالمي، وخاصةً في تربات المناطق الرطبة حيث تتوافر ديدان الأرض (ديدان المطر).

الطور الخامج: البوغات (الكيسات البوغية).

آلية الخمج: التهام ديدان الأرض للبوغات مع التربة والبقايا العضوية لديدان الأرض الهلكى وكذلك مخلفات الطيور والثدييات التي تتغذى على ديدان الأرض المصابة.

### الشكلياء Morphology

- # الأتاريف Trophozoites : بيضوية متطاولة تحوي نواة واحدة وتحيط بها الذيول المتبقية للنطاف فتبدو وكأنها مهدبة أو مسوطة، وتقيس حتى ٢٠٠ ميكرومتر طولاً.
- # الكيسات الكاذبة Pseudocystes : وتدعى مجازاً بالكيسات البيضية Oocyst وتنشأ عن تزاوج أتروفتين وتكيسهما سوية، وتحوي كل أتروفة في البدء على نواة

الدغور ب الدغور حيى عسانى غسان العبد الرهمن



- واحدة وتعطي في النهاية العديد من الأعراس الأهليليجية المتشابهة، والتي تختلف نوعاً ما بالحجم.
- # البوغات (الكيسات البوغية) Sporosystes : ليمونية الشكل متطاولة وتحوي على ثمانية حيوانات بوغية تتوضع طولانياً بشكل متواز.
- # الحيوانات البوغية Sporozoites : شبه موزية الشكل وتحوي كل منها على نواة وحيدة.

Life Cycle

دورة الحياة

عند التهام دودة الأرض لبقايا عضوية حاوية على بوغات أحادية الكيسة، تتحرر في أمعائها الحيوانات البوغية من الكيسة البوغية لتلج جدار الأمعاء وتلج عندئذ إلى داخل الحويصلات المنوية لهذه الدودة. وتتوضع الحيوانات البوغية ضمن الحويصلات المنوية في تجمعات النطاف حيث تتغذى على رؤوس النطاف تاركة الذيول، بحيث تبدو وكأنها أشكال مسوطة أو مهدبة.

وتتكاثر الأتاريف ضمن الحويصلات المنوية لديدان الأرض بالانشطار الثنائي. وعند التكاثر الجنسي تتزاوج كل أتروفتين وتتكيسان سوية، وتعطيان هكذا الكيسات الكاذبة أو الكيسات البيضية مجازاً، وتحوي كل أتروفة في البدء على نواة واحدة تتقسم العديد من الإنقسامات التي تتبعها انقسامات سيتوبلاسمية لتعطي كل أتروفة العديد من الأعراس الأهليليجية المتشابهة، والتي تختلف نوعاً ما بالحجم حيث تعطي إحدى الأتروفتين أعراساً أكبر حجماً بقليل وتعد أعراساً أنثوية وتعطي الأتروفة الأخرى أعراساً أصغر بقليل وتعد أعراساً ذكرية.

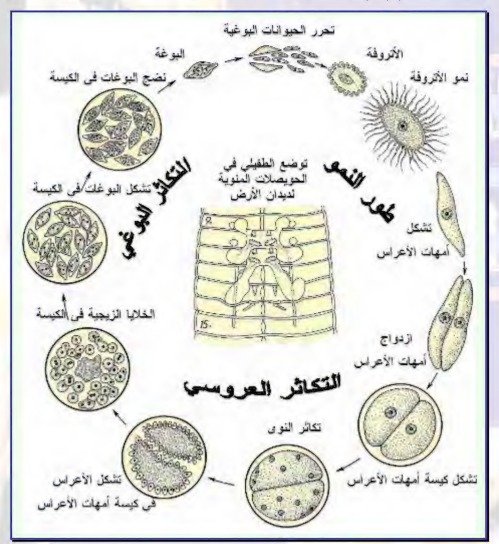
وفي المرحلة التالية تتزاوج الأعراس ضمن الكيسة الكاذبة لتتشكل هكذا العديد من الخلايا الزيجية Zygotes التي تتحول كل منها إلى بوغة. ويتشكل في كل بوغة (كيسة بوغية) ثمانية حيوانات بوغية تتوضع فيها طولانياً بشكل متواز.

وتطرح البوغات للخارج نتيجة هلاك دودة الأرض أو نتيجة التهام الطيور والثدييات التي تتغذى على ديدان الأرض للديدان المصابة مما يؤدي لتحرر البوغات وطرحها مع مخلفات الحيوان، ولا تتأذى البوغات في أمعاء هذه الحيوانات، مما يساهم

الدغور الدغور عمن عسان الحبد الرحمن



في نشر هذا الطفيلي إذ يمكن اعتبار الطيور هنا ناقلاً آلياً *لأحادية الكيسة الخرطونية*. ويبين الشكل رقم (٤٨) مراحل دورة حياة *أحادية الكيسة*.



الشكل رقم ٤٨ : يبين دورة حياة أحادية الكيسة الخرطونية ومراحلها ومكان توضع الحويصلات المنوية في دودة الأرض.

ولدراسة مراحل حياة هذا الطفيلي المختلفة يمكننا تشريح دودة الأرض، حيث تتوضع الحويصلات المنوية فيها على الناحية الظهرية في منتصف المسافة الفاصلة بين مقدمة الدودة وسرجها، تفصل الحويصلات المنوية بيضاء اللون وتوضع في طبق

الدکتور **بعیی عسانی** 



بتري يحوي سائلاً فيزيولوجياً ثم توضع على شريحة زجاجية وتغطى بساترة ويضغط عليها بقوة حتى تتمزق وتحرر الأشكال الطفيلية، التي تدرس تحت المجهر.

#### Eimeria tenella äylivill äyyoyll - Y

تتسبب الايمبرية بامراض الكروانيات أو الكوكسيديا Coccidia أو كرواني ودواجن، Coccidiosis لدى مختلف أنواع حيوانات المزرعة من أغنام وأبقار وأراني ودواجن، حيث تنتشر فيها بشكل وبائي مؤدية لنفوق أعداد كبيرة منها ومتسببة بالتالي بخسائر اقتصادية كبيرة. تحوي الايمبرية العديد من الأنواع التي تتطفل كل مجموعة منها على أحد حيوانات المزرعة، والايمبرية طفيلي نوعي، إذ يتطفل كل نوع منها على عائل محدد وفي عضو أو أعضاء محددة منه فقط. ونذكر من أنواع الايمبرية السائعة: السائعة: الايمبرية الأرلونجية المسائعة: الايمبرية الأرلونجية المهارية نهاية الأمعاء الدقيقة والأمعاء الخليظة للأبقار)؛ والايمبرية البقرية الستيدية Eimeria daloingi (الممرات الصفراوية لكبد الأرانب)؛ والايمبرية التينيالية الستيدية Eimeria stiedae (أعوري الدجاج)، وسندرس فيما يلى النوع الأخير منها فقط.

اسم الداء: داء الكروانيات أو كوكسيديا الدجاج Chicken Coccidiosis.

العائل المحدد: أنواع الدجاج Chickens، وعلى وجه الخصوص الأعوران فيها.

الانتشار: عالمي، وخاصةً في المداجن.

الطور الخامج: الكيسات البيضية المتبوغة Sporolated Oocystes.

آلية الخمج: التهام علف ملوث ببقايا وبراز الدجاج المصاب والحاوى على الكيسات البيضية.

#### Morphology

#### الشكلياء

- # الأتاريف Trophozoites أو الأشكال الإعاشية: توجد داخل سيتوبلاسما الخلايا الظهارية المبطنة للأعورين، وتتوضع ضمن فجوة خاصة، شكلها دائري ويختلف حجمها حسب درجة النضج والنمو وتملأ الأشكال الناضجة كافة الخلايا المضيفة تقريباً ولها نواة واحدة فقط.
- # المتقسمة أو الشطيرة Schizont أو العناصر الانشطارية الكهلة: ويصل حجم المتقسمة من الجيل الثاني حتى ٥٤ ميكرومتر. ونميز على محيط المتقسمات نوى

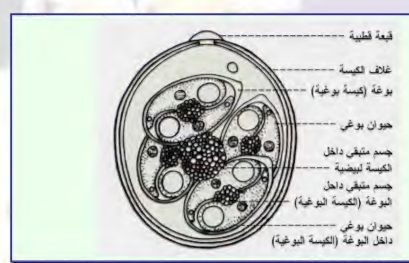
#### منشورات جامعة جلد كلية العليم



- عديدة يصل عددها بحسب درجة التقسم حتى ٣٢ نواة، وقد نلاحظ تخصر السيتو بلاسما حول النوى و صو لا إلى تشكل الأقاسيم.
- # الأقاسيم Merozoites أو العناصر الانشطارية الفتية: لها شكل مغزلي وتوجد في الخلايا المضيفة التي اكتمل فيها الانشطار وفي لمعة الأمعاء وفي الخلايا المصابة حديثاً قبل أن تتحول فيها الأقاسيم إلى أتاريف.
- # مولدات الأعراس Gametocytes : شكلها بيضوى وتوجد داخل الخلايا المـضيفة وتحوى على نواة واحدة وهي نوعين مولدات أعراس كبرية Macrogametocytes ومولدات أعراس صغرية Microgametocytes.
- # الأعراس الكبرية Macrogametes أو الأتثوية: وتنشأ نتيجة تمايز مولدات الأعراس الكبرية ونموها دون أي انقسام، وتحوي بدورها على نواة واحدة وهنا نلاحظ تضخم الخلية المضيفة قبل انفجار ها وتحرير الأعراس.
- # الأعراس الصغرية Microgametes أو الذكرية: وتنشأ نتيجة تمايز وانقسام مولدات الأعراس الصغرية ولها سوطان، وتتحرر بعد انفجار الخلية المضيفة إلى لمعة الأعورين وتتحرك بفضل سوطيها باحثة عن الأعراس الكبرية لتتمم التراوج وتشكل الخلابا الزيجية Zygotes.
- # الكيسات البيضية Oocystes : وتدعى أيضاً بالكيسات الزيجية Zygotocystes : وتقيس ١٩٫٥–٢٦ ميكرومتر طولاً و١٦,٥–٢٢,٨ ميكرومتــر عرضــاً، وتنــشأ الكيسات البيضية نتيجة تكيس الخلايا الزيجية، وهي ذات شكل بيضي وقد نلاحظ في أحد القطبين وهدة، ويكون محتوى الكيسة البيضية في البدء غير متمايز، وبعد التبوغ نشاهد فيها أربع بوغات وكذلك نشاهد كتلة شبه دائرية تدعى بالجسم المتبقى (الشكل رقم ٤٨).
- # الأبواغ أو الكيسات البوغية Sporocystes : بعد تبوغ الكيسة البيضية يتشكل فيها أربع بوغات ذات شكل شبه ليموني لوجود قبعة قطبية في جدار كل منها، ونلاحظ في كل بوغة أيضاً حيوانين بوغيين بالإضافة إلى جسم متبقى (الشكل رقم ٤١).



# الحيوانات البوغية Sporozoites : وهنا نلاحظ في كل بوغة حيوانين بوغيين لكل منهما شكلٌ موزيٌّ منجلي مدببٌ من أحد طرفيه مما يؤهله لاختراق الخلايا المضيفة.



الشكل رقم ٤٨: يبين البنية التشريحية للكيسة البيضية للايميرية.

دورة الحياة دورة الحياة

تتكون دورة الحياة من ثلاثة أطوار Stages متتالية: التكاثر الانشطاري Schizogony أو اللجنسي Agametogony، التكاثر العروسي Gametogony أو الجنسي، وطور التبوغ Sporogony، وتعد دورة الحياة هذه شبه نمطية لباقي أنواع البوغيات التي ستدرس في هذا الكتاب. تتم مرحلتي التكاثر الانشطاري والعروسي في أعوري الدجاج، فيما يتم التبوغ في العراء.

تبدأ دورة حياة هذا الطفيلي (الشكل رقم ٥٠) مع التهام الدجاج لعلف ملوث بكيساته البيضية، حيث تتحرر الحيوانات البوغية في أمعائه لتتوضيع داخل الخلايا الظهارية المبطنة للأعورين وتتحول فيها إلى الأتاريف أحادية النواة التي تنمو في البدء سيتوبلاسمياً فقط لتبلغ عدة أضعاف حجمها.

وفيما يلي تنقسم النواة عدة انقسامات متتالية ليصبح عددها ٣٢ نـواة تتوضـع على محيط الأتروفة مشكلةً هكذا المتقسمة، وفي المرحلة التالية تنقسم المتقسمة إلـي

الحکور میی عسانی

### منشورات جامعة حلب كلية العلوم

# النطفل والطفيليات

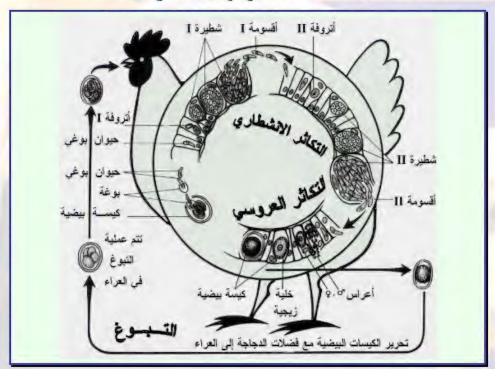


٣٢ أقسومة وتنفجر الخلية الظهارية المضيفة محررة الأقاسيم التي تلج كل منها إلى خلية ظهارية سليمة لتتحول إلى أتروفة وتبدأ بالنمو.

وتتحول أغلب الأقاسيم الناتجة عن متقسمات الجيل الثاني وبعد ولوجها للخلايا الظهارية إلى مولدات الأعراس، وقد تكون هناك أيضاً عدة أجيال من التكاثر الانشطاري.

مع بداية تشكل مولدات الأعراس ننتقل إلى طور التكاثر العروسي وهنا تتحول بعض الأقاسيم إلى مولدات أعراس كبرية وبعضها الآخر إلى مولدات الأعراس الكبرية الصغرية تكبر كليهما بالحجم وفيما تبقى النواة أحادية وتتحول مولدة الأعراس الكبرية كلياً إلى عروس كبرية وحيدة، تتجزأ نواة مولدة الأعراس الصغرية لتعطي بعد انقسامها العديد من الأعراس الصغرية اسطوانية الشكل والمزودة بسوطين.

بعد تحرر الأعراس إلى لمعة الأعورين تتزاوج لتشكل الخلية الزيجية التي تحاط بكيسة وتتحول إلى كيسة بيضية تطرح مع براز الدجاج إلى العراء.



الشكل رقم ٥٠: يبين مراحل دورة حياة الايميرية التينيللية .

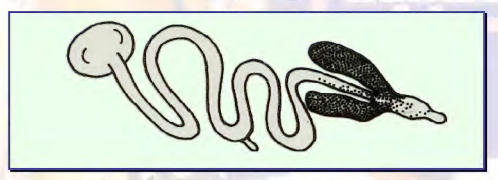




في العراء تتم حادثة التبوغ Sporolation حيث تتمايز في الكيسة البيضية وخلال ٤٨ ساعة في درجة الحرارة ٣٣ م بوغتان (كيستان بوغيتان) في كل منهما أربع حيوانات بوغية منجلية الشكل. ومع التهام الدجاج للكيسات البيضية المتبوغة تعاد دورة الحياة وهكذا...

#### الامراضية Pathology

تعد الايميرية التنبالية من الطفيليات شديدة الإمراضية. وفيها تتطور المتقسمات الأولى في ظهارية الأعورين (الشكل رقم ٥١)، وتبلغ متقسمات الجيل الثاني حجماً كبيراً مما يؤدي للضغط على الظهارية وتغايرها وقد تتغمس هذه المتقسمات عميقاً في الطبقة المخاطية، وقد نشاهد نزوفات وتوضعات دموية تؤدي إلى تنضخم وانسداد الأعورين، مما يتسبب بنفوق الفراريج المصابة. وتبلغ الفترة قبل البائنة حوالي ١٤٤ ساعة، فيما قد تمتد الفترة البائنة على مدى أسبوعين.



الشكل رقم ٥١ : يبين مكان توضع الايميرية التينيللية في أعوري الدجاجة .

#### التشخيص التشخيص Diagnosis

يتم التشخيص الطفيلي عادةً بفحص فضلات الدجاج بحثاً عن الكيسات البيضية والتي يجب أن تكون متبوغة لتمييز النوع بغية تطبيق العلاج المناسب، وللذلك يمكن حضنها لمدة يومين متتاليين في درجة الحرارة المناسبة مما يسمح لها بالتبوغ، ويمكن حث الكيسات البيضية على التبوغ السريع بحفظها في عبوات خاصة مغطاة حاوية على محلول ممدد 7,0% لثنائي كرومات البوتاسيوم مع التهوية الصنعية المستمرة ضمن درجة الحرارة + 3 م (في البراد).

الحكور الحكور المحكور عمن عساني غسان العبد الرحمن

الو قاية





كما يمكن ذبح وتشريح الدجاج المصاب لمعاينة مكان الإصابة ودرجتها مما يساهم بتحديد نوع الايميرية، وهنا يمكن أخذ العينات من المناطق المتضررة لجدار الأعورين وفحصها بالطريقة المباشرة، ويستحسن تلوين العينات تبعاً لطرائق التلوين النسيجية الرطبة وتقطيعها لشرائح وصنع محضرات ملونة دائمة حيث يتم فحصها تحت المجهر على التكبيرات ١٠×١٠ أو ١٠×٣٦ أو حتى بالعدسة الغاطسة، حيث يمكن تمييز العديد من مراحل دورة حياة الايميرية المتوضعة داخل الخلايا الظهارية المصابة، ويجب هنا تمييز الأشكال الطفيلية عن نوى الخلايا الظهارية، ويساعد في ذلك وجود هالة أو فضوة تحيط بالأشكال الطفيلية وتعزلها عن الخلية المضيفة.

ويمكن أيضاً اللجوء إلى إطعام الفروج حديث الفقس مواداً يشك بكونها ملوثة بالكيسات البيضية للايميرية ومراقبة تشكل الظواهر الإمرضية وفحص مخلفات الفروج بعد مدة مناسبة للكشف عن الكيسات البيضية، أو ذبحه لمراقبة التطورات الإمراضية في أمعائه ويدعي هذا الاختبار Xeno Test.

Therapy

هناك العديد من المواد الفعّالة المبيدة للكوكسيديا Anticoccidia نــذكر منهـا: الامبروليوم Amprolium؛ والروكسارسون Ethopabat؛ والروكسارسون Amprolium؛ والسلفاقوينأوكسالين Sulfaquinoxalin والبريميثامين Pyrimethamin وغيرها...، وعادةً ما يتم إضافة خلطات منها إلى خلطة العلف. وهناك تجارب حول إطعام الفروج كيسات بيضية مضعفة لتأمين المناعة لديها، لكن قصر فترة تسمين الفروج لا تتيح الوقت الكافي لهذه الإجراءات. ويمكن اللجوء إلى العلاج الكيميائي الذي يتضمن أساساً السلفاميد كمادة فعّالة.

Prophylaxis

العناية بنظافة المداجن والتخلص السليم من فصلات الدجاج، ذبح الفروج المصاب وحرقه لضمان عدم انتشار الخمج منه إلى باقي أفراد أفواج التسمين، ويمكن اللجوء إلى الوقاية العلاجية، وهناك أبحاث حول إمكانية التاقيح ضد هذا الطفيلي باعطاء أفواج التسمين كيسات بيضية مضعفة.

حضور الدغور عمن عسان العبد الرحمن





### 

ودعيت سابقاً أيضاً باسم السوية الأبواغ البيشرية Isospora hominis، ولكن ونظراً لشدة انتشارها وكثرة أعداد المخموجين بها خلال الحرب العالمية الأولى تم منحها هذا الاسم الجديد.

اسم الداء: داء إسوية الأبواغ Isosporiasis ويدعى أيضاً بـ Isosporose, Isosporosis العائل المحدد: الإنسان.

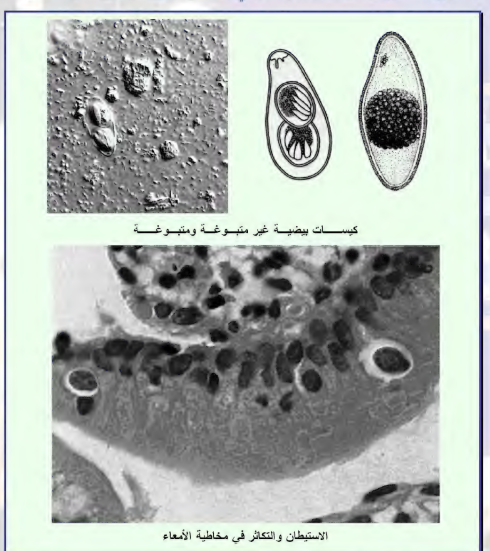
الانتشار: الشواطئ الشرقية للمتوسط والمناطق الشاطئية الأفريقية وشرقي آسيا. الطور الخامج: من خلال تلويث الكيسات البيضية الموجودة في براز العائل للوسط المحيط. آلية الخمج: من خلال تلويث الكيسات البيضية الموجودة في براز العائل للوسط المحيط.

الشكلياء Morphology

- المتقسمات Schizonts : وتدعى أيضاً بالمتشظيات أو العناصر الانشطارية الكهلة. وهي مدورة، ويبلغ قطرها ١٠ ميكرومتر فأكثر.
- ♦ الأقسومات Merozoites : وتدعى أيضاً بالعناصر الإنـشطارية الفتيـة. وهـي
   بيضوية متطاولة، وتقيس ٥-٠١×١-٢ ميكرومتر.
- # مولدات الأعراس الكبرية (الأتثوية) Macrogametocytes : بيضوية عريضة أو غير منتظمة الشكل، أحادية النواة، وتبلغ حوالي ١٥-١٧ ميكرومتر.
- # الأعراس الصغرية (الذكرية) Microgametes : نحيفة معوجة طولها من ٢-٣ ميكرومتر وهي على متقدرة النواة وتحتوي على متقدرة (ميتاكوندريا/خنيدرة) وحيدة.
- # الكيسات البيضية Oocysts : إهليليجية أو غير منتظمة الشكل مع غــلاف قــوي مضاعف ونتوء قمي، تقيس ١٠-١٦×٨-١٣ ميكرومتر. وتحتوي الكيسة البيــضية على بوغتين في كل منهما أربعة حيوانات بوغية (الشكل رقم ٥٢)، وفــي المقابــل ففي الكيسة البيضية للايميرية أربع بوغات في كل منها حيوانين بوغيين فقط.
- البوغات Sporocysts: وتدعى أيضاً كيسات الأبواغ أو الكيسات البوغية. وهي بيضوية إلى إهليليجية ولها غلاف رقيق.



# الحيوانات البوغية Sporozoites : وهي العناصر البذيرية وتكون هلالية الشكل.



الشكل رقم ٥٢ : شكلياء إسوية الأبواغ الحربية .

Life Cycle

دورة الحياة

وتتألف كأغلب باقي البوغيات (البوائغ) من ثلاث مراحل: تكاثر انـشطاري Schizogony وهـو التكاثر عروسي Gametogony وهـو التكاثر الجنسي نفسه، والتبوغ Sporogony.

الدغيور الدغيور عساني غسان العبد الرهم



بعد حدوث الخمج مع التهام الكيسات البيضية المتبوغة مع المواد الغذائية أو مياه الشرب الملوثة، تتحرر الحيوانات البوغية الموجودة فيها في الأمعاء وتلج الخلايا الظهارية وتتوضع في فجوات حاوية لهذه الطفيليات.

وهناك تتحول مع نموها بالحجم إلى المتقسمات، ويترافق ذلك بانقسام النواة من خلال العديد من الانقسامات الثنائية لنوى عديدة تتوضع على محيط العنصر الطفيلي، وفي الوقت نفسه ومع الانقسام الأخير للنوى يبدأ تشكل الأقسومات، وبذلك يتم التكاثر الانشطاري. وهكذا تتحرر الأقسومات وتخترق خلايا ظهارية أخرى. وبعد عدة دورات تكاثرية انشطارية تتمايز بعض الأقسومات إلى مولدات أعراس صعرية وأخرى كبرية smicro- and macrogamonts، وتنقسم أو لاهما إلى أعراس صعرية تتحد مع الأعراس الكبرية (التي تتطور بدورها عن مولدات الأعراس الكبرية ولكن بدون انقسام). وتتشكل مع الإخصاب البيضة الملقحة/الزيجوت على سطحها غلافاً المرحلة الثانية من دورة الحياة (التكاثر الجنسي). تطرح الزيجوت على سطحها غلافاً مضاعف الطبقات، وتتحول إلى الكيسة البيضية Oocyst، التي تطرح مع البراز. وتتم في العراء المرحلة الثالثة لدورة الحياة (التبوغ) حيث تتشكل في كل كيسة بيضية بوغتان ويتشكل في كل بوغة أربعة حيوانات بوغية. وتستطيع الكيسات البيضية بوغتان ويتشكل في كل بوغة أربعة حيوانات بوغية. وتستطيع الكيسات البيضية بوغتان ويتشكل في كل بوغة أربعة حيوانات بوغية. وتستطيع الكيسات البيضية المورة المدة عام أو أكثر.

#### Pathology & Clinic

#### الإمراضية والسريرية

يستوطن هذا الطفيلي الصائم واللفائفي والقولون أحياناً حيث تخترق هذه الطفيليات ظهارية الأمعاء مسببةً كيسات معوية ويؤدي ذلك إلى تجمع المصوريات Plasmocytes والحمضات Eosinophiles في الصفيحة المخصوصة المخاطية، وتسطح الزغيبات وتحولها إلى شكل هراوي. وقد تتشكل في المسلك المزمن تقرحات في نهاية اللفائفي والقولون. ويترافق ذلك غالباً بالتهاب أمعاء Enteritis لاسريري أو خفيف وإسهال مقيم أو إسهالات مائية مع إشارات نقصان امتصاص خفيفة. ونلاحظ في الحالات الحادة حمى بدئية وأوجاع جسم قولونية ونفخة ونفخة Meteorism وغثياناً Nausea ونقدان الوهن ونقدان الوزن.



منشورات جامعة حلب كلية العلوم

التشخيص Diagnosis

سريرياً بأخذ خزع من مخاطية الأمعاء الدقيقة. وفحصها نسيجياً وبشكل أقل جدوى يمكن فحص عصارة اللفائفي والصائم. أما مخبرياً فيتم تشخيص الإصابة بالفحص المجهري عن الكيسات البيضية في البراز التي تكون غير متبوغة بعد، ويمكن حثها على التبوغ السريع بحفظ العينات البرازية في محلول تنائي كرومات البوتاسيوم ٢٪ لمدة يومين أو ثلاثة.

Therapy العلاج

المستحضر أكيد المفعول غير معروف بعد. ويمكن تجربة كل من البيريميثامين Pyrimethamin والـــــــسافاديازين Sulfadiazin أو الكوتريموكـــــسازول Cotrimoxazole أو الستعمال الــصادات الحيويــة Antibiotica عموماً لمنع الخمج الجرثومي الإضافي.

الوقاية Prophylaxis

تطبيق قواعد النظافة الشخصية ومنع تلوث نباتات التغذية ومياه الشرب بالمواد الحاوية للبراز؛ بالإضافة إلى التصريف الصحي للبراز.

- قيرة بشياا غياف القسيطوال على المسلطون المسلطون
- äyyjii-mulläylicllämysioll o Sareveystis suihominis

وقد كان هذين النوعين وحتى وقت قريب بعدان كنوع واحد هـو: المتكيـسة العضلية البشرية Sarcocystis hominis .

سم الداء: داء المتكيسة العضلية Sarcocystosis.

العائل النهائي: الإنسان، وهناك أنواع للمتكيسة العضلية يلعب الإنسان فيها دور العائل المتوسط. العائل المتوسط: البقر للمتكيسة العضلية البشر-خنزيرية. الانتشار: عالمي.





الطور الخامج: للإنسان الأقسومات الكيسية في الكيسات الكاذبة؛ وللعائل المتوسط الكيسات البوغية. آلية الخمج: نتيجة تناول الإنسان للحم النيئ من الخنزير أو البقر؛ أو تلوث طعام العائل المتوسط بالكيسات البوغية.

### الشكلياء Morphology

- الكيسات البوغية Sporocysts : توجد في البراز وتكون عند المتكيسة العصلية البراز وتكون عند المتكيسة العصلية البشر-خنزيرية بيضوية عريضة، وتحتوي كلِّ منها على أربعة حيوانات بوغية منجلية الشكل، وتقيس هذه الكيسات حوالي ١٠,٥×١٠، ميكرومتر؛ بينما تكون عند المتكيسة العضلية البشر-بقرية شبيهة من حيث االشكل والبنية بسابقتها وتبلغ أحجامها ٩,٣٠٤ ميكرومتر (أي أطول وأنحف نوعاً ما).
- # الكيسات النسيجية Tissuecysts : وهي الكيسات الكاذبة Pseudocysts، وتكون غالباً مغزلية الشكل متطاولة وتتوضع داخل الألياف العضلية مع غلاف مختلف الثخانة، وتقيس حتى ٢٠٠ ميكرومتر. ويقسم محتواها غالباً إلى حجيرات عديدة في كل منها أعداد كبيرة من الأقسومات الكيسية.
- ♦ الحيوانات الكيسية Cystozoites : وتدعى أيضاً بالأقسومات الكيسية
   Cystomerozoites . وهي أشكالٌ بيضوية متطاولة تكون مدببة نوعاً ما في أحد طرفيها (موزية) وتقيس حوالي ٧-٥١×٥,٥ ميكرومتر.
- # مولدات الأعراس الكبرية Macrogametocytes : شبه كروية ويبلغ قطرها ٨ ميكرومتر.
- مولدات الأعراس الصغرية Microgametocytes : شبه كروية أو إهليليجية
   وتقيس ٨×٦ ميكرومتر، ويبلغ طولها أحياناً ١٠ ميكرومتر.
- ➡ الأعراس الصغرية Microgametes : نحيفة وتقيس ٤-٥×١ ميكرومتر، وتكون أحياناً ثلاثية السياط.

### دورة الحياة دورة الحياة

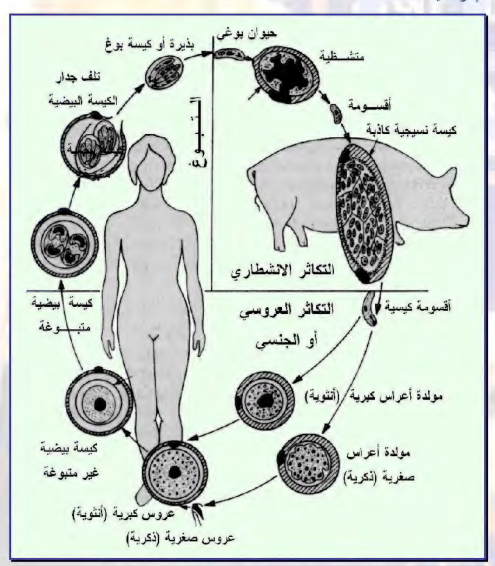
تمتد دورة حياة نوعي المتكيسة العضلية عبر عائلين (الشكل رقم ٥٣). ففي العائل المتوسط: (الخنزير أو البقر) توجد (بعد التهام هذا العائل للحيوانات البوغية)

الحكور الحكور مين الحيور مين عسان الحيد الرحمن



مرحلة التكاثر اللاجنسي (الانشطاري Schizogony/Merogony)؛ وبعد ستة أيامٍ من بدء الخمج نعثر على المتقسمات في النسيج الظهاري الغدي الكبدي ولتنتشر بعدئذ في الأعضاء الأخرى كالكلى والدماغ.

وتتقسم كلِّ من هذه المتقسمات إلى ٥٠-٦٠ أقسومة، تتطور إلى متقسمات تتقسم مرة أخرى إلى أقسومات وهكذا؛ وقد تترافق هذه المرحلة بظهور الأعراض الإمراضية.



الشكل رقم ٥٣ : مخطط يبين دورة حياة المتكيسة العضلية البشرية .

الحكور **يعيي عساني** 



وبعد ٢٠ يوماً من بدء الخمج تخترق الأقسومات الألياف العضلية وتشكل ضمنها ما يسمى بالخلايا الرحمية Metrocytes التي تتابع فيها النمو عبر الانقسام الثنائي الداخلي Endodyogeny (وفيه يتم تشكيل خليتين بنتين ضمن كل خلية أم) وتشكل هكذا الكيسات النسيجية Tissuecysts (الكيسات الكاذبة) التي تحوي ضمنها الأقسومات الكيسية، والتي عادة ما تبقى نشطة طالما بقي العائل المتوسط حياً. ووتحتوي الكيسات النسيجية في البداية على أقسومات قادرة على الانقسام؛ وفيما بعد في الكيسات الناضجة المعدية (بعد حوالي الشهرين) تحتوي على أقسومات كيسية موزية الشكل. تتحرر الأقسومات الكيسية في أمعاء العائل النهائي، وتخترق خلايا الصفيحة اللحوم) وذلك عند التهامه الكيسات العضلية مع اللحم النبئ، وتخترق خلايا الصفيحة المخصوصة المخاطية وتتطور خلال ١٤ ساعة إلى مولدات الأعراس الصغرية وتلك الكبرية ويحدث الإخصاب في لمعة الأمعاء وتتكيس العاولي متحولة إلى عنهما ٤ حيوانات الكبرية ويحدث الإخصاب في المعة الأمعاء وتتكيس العلوم متحولة إلى منهما ٤ حيوانات بوغية. ويبدأ طرح الكيسات البيضية وأحياناً أيضاً الكيسات البوغية (نتيجة التلف السريع لغلاف الكيسات البيضية) مع البراز في الأيام ١٥-١١ من بدء الخمسج. وتدوم فترة الطرح هذه أكثر من سنة أسابيع.

### Pathology & Clinic

الإمراضية والسريرية

التكاثر ضمن خلايا الصفيحة المخصوصة المخاطية للأمعاء الدقيقة مما يودي إلى انعدام الشهية والتبادل ما بين الإسهال والإمساك، ونوبات تعرق، وشعور بالبرد، وتقيؤ وإسهال شديد، وأوجاع جسم، وفقدان الماء والشوارد. وتدوم هذه الأعراض لمدة ٢٤ ساعة، وتزول خلال ثلاثة أيام على الأكثر.

وفي حال كون الإنسان هو العائل المتوسط فغالباً ما تتوضع هذه الإصابة في الأطراف مما يؤدي إلى أوجاع في العضلات وتورمها والحمى.

Diagnosis Diagnosis

الفحص المجهري للبراز للكشف عن الكيسات الفحص المجهري للبراز للكشف عن الكيسات البوغية للمتكيسة العضلية.



### منشورات جامعة حلب كلية العلوم

٧ - عند العائل المتوسط (الخنزير أو البقر): وكذلك في حال كون الإنسان عائلاً متوسطاً يجب البحث عن الكيسات الكاذبة (النسيجية) في النسج العضلية أو الخرع من العضلات (محضرات سحق: بضغط قطعة لحم بين شريحتين) ويمكن الفحص المجهري للكشف عن الحيوانات الكيسية بعد وضع العينات العضلية في عصارة هاضمة صنعية (تركيبية).

العلاج Therapy

العلاج الناجع غير معروف بعد؛ وعند ظهور الأعراض الموصوفة (الإسهال السائلي) يمكن تجربة الأوراليت Oralyt.

Prophylaxis

الوقاية

يمكن منع عدوى الإنسان من خلال الامتناع عن التهام اللحم النيئ، كما يجب منع إصابة العائل المتوسط من خلال الإجراءات السليمة للحفاظ على حيوانات المزرعة وصحتها والعناية بنظافة حظائرها وعلفها.

### Cryptosporidium paroum ouchlichullaidh - 1

هذا طفيلي انتهازي ذاع صيته بعد انتشار داء الإيدر (نسبة وفيات ٧%).

اسم الداء: داء خافية أو أو مستخفيات الأبواغ Cryptosporidosis (داء المواليد الجدد).

العائل المحدد: الإنسان وكذلك الكثير من العواشب كالبقر والهامستر والأغنام، الخ ...

الانتشار: عالمي، وخاصة في مناطق تربية حيوانات الرعي مع وجود مياه سطحية.

الطور الخامج: الكيسات البيضية.

آليـة الخمج: من خلال تلوث الطعام ومياه الشرب بشكل خاص (مياه الآبار) بالكيسات البيضية، وكذلك يعتقد بإمكانية الخمج الذاتي.

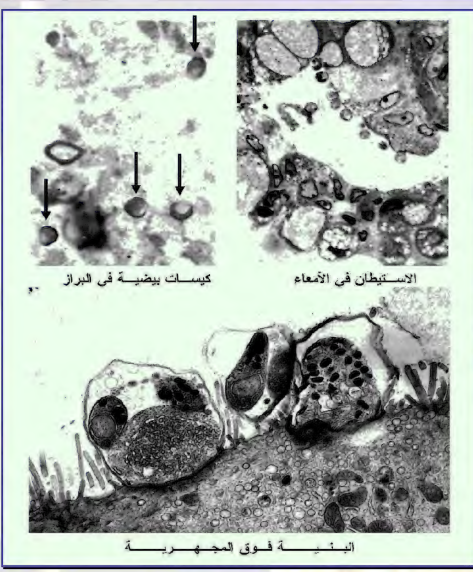
Morphology

الشكلياء

# الكيسات البيضية Oocysts : توجد في البراز وقد تكون غير متبوغة أو متبوغـة (حيث يتشكل فيها ٢-٤ حيوانات بوغية مباشرة دون تشكيل للبوغـات)، وتقـيس ٤×٥ ميكرومتر (الشكل رقم ٤٥).

۱۸۶ الحقور غسان العبد الرحمن الدغيور يعيى عساني





الشكل رقم ٥٤ : يبين شكلياء خافية الأبواغ .

Life Cycle

دورة الحياة

يتم خمج الإنسان من خلال تناوله لمياه الشرب (مياه الآبار خاصة) أو الأطعمة الحاوية للكيسات البيضية. حيث تتحرر الحيوانات البوغية في أمعائه، وتتثبت على الخلايا الظهارية للزغيبات الدقيقة epicellular، وتتكاثر انشطارياً. ثم تتشكل في

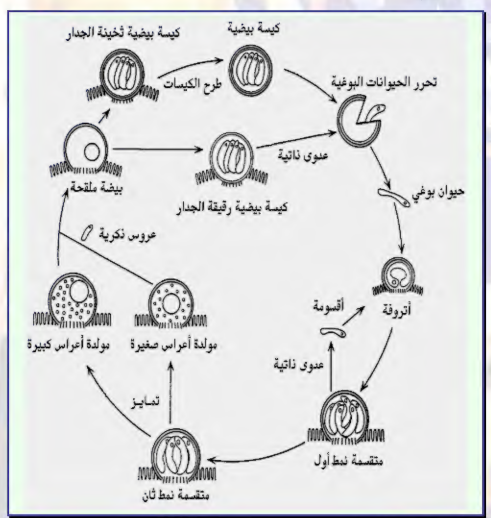
۱۸۷ المفتور غسان العبد الرهمن

الحكور **يعيى عساني** 

# النطاقان والطفيليات



النهاية أمهات الأعراس الكبرية والصغرية ومنها الأعراس الكبرية والصغرية، وبعد الإخصاب تنشأ من الزيجوت الكيسة البيضية، التي ستطرح مع البراز وستتكون فيها على حيوانات بوغية (الشكل رقم ٥٥). وهناك كيسات بيضية تتشكل فيها الحيوانات البوغية الأربعة في الوسط الخارجي، وأخرى يتم فيها هذا التشكل في الأمعاء مما يعني الظن بإمكانية هذه الأخيرة التسبب بالخمج الذاتي. ويتم تلويث الكيسات البيضية للوسط المحيط، وبشكل خاص نتيجة انتقالها من مياه التصريف إلى مياه الآبار القريبة من المجاري.



الشكل رقم ٥٥: مراحل دورة حياة مستخفية الأبواغ الصغيرة.

ور المفتور ساني غسان العبد الرحمن

الحکور **یعیی عسانی** 



الإمراضية Pathology

تسبب مستخفية الأبواغ أصلاً التهابات معوية قولونية، ويعد هذا الداء داءً للمواليد الجدد. ويتهدد هذا الداء الأشخاص المصابين بالإيدز (AIDS) Acquired (AIDS) ويسبب وفاتهم (٧٪ من الوفيات بداء الإيدز تنتج مباشرةً نتيجة الخمج بمستخفية الأبواغ).

ونعثر عند مرضى الإيدز المخموجين بخافية الأبواغ على الأعراض التالية: أوجاع جسم تشنجية شديدة؛ وتقيؤ؛ وإسهال مائي مستديم؛ ووسن تقيل؛ وضعف جسدي؛ ونوبات تعرق؛ وحمى؛ ونفخة؛ وصداع؛ وفقدان وزن. وتستمر الأعراض لأسبوع واحد ولكن قد تدوم أشهراً عديدة. ويشفى المريض سليم المناعة ذاتياً وخاصة عند القفز فوق المرحلة الحادة بالعلاجات المناسبة للأعراض.

أما عند إصابة الحيوانات فنرى مظاهر سريرية مختلفة: فعند الفئران حديثة الولادة، وبعد خمجها ببراز مجانس للمرضى، يتم طرح الكيسات البيضية اعتباراً من اليوم الثامن. أما الخراف حديثة الولادة غير المصابة من قبل فتبدأ واعتباراً من اليوم الرابع بالإسهال مع صورة مرضية دالة على التهاب اللفائفي. وكما يتضح تكون إمراضية القناة المعدية المعوية نوعية للنوع؛ مثلاً: سماكة زغيبات الأمعاء الدقيقة ورشاحات التهابية في الصفيحة المخصوصة بدون أعراض سريرية عند الخنزير الغيني؛ ويقابل ذلك الإسهال، فقدان الشهية وفقدان الوزن مع رشاحات التهابية في العجول. ونعثر في خزع مستقيم الإنسان على رشاحات غنية بخلايا مدورة في الصفيحة المخصوصة ورشاحات غنية بالكريات البيض في ظهارية التجاويف بين الزغابات، وتدني المحتوى المخاطي وإفرازات الليفين. كما يمكن رؤية توزم المخاطية والقلح والقاحة عناياً.

يمكن رؤية مستخفيات الأبواغ المتثبتة إلى ظهارية التجاويف بين الزغابات بالتشخيص الإلكتروني البصري مع فقدان للزغيبات في مكان الاستيطان، ولا يوجد اختراق للخلايا.



منشورات جامعة حلب كلية العلوم

Diagnosis

خزع الأمعاء الدقيقة، وتنظير السيني والمستقيم والتنظير الكلي للقولون. ويستم التشخيص المخبري بفحص البراز للكشف عن الكيسات البيضية بمساعدة طرائق تلوين خاصة كالتلوين حسب زيل نيلسن ZIEHL-NEELSEN staining ، وهي طريقة استخدمت سابقاً للكشف عن عصيات السل. وظهرت حالياً بعض الكيتات المناعية التي يمكن استخدامها للكشف عن الكيسات البيضية لخافية الأبواغ في البراز وهي كيتات تعتمد على طرائق مناعية مطورة عن طريقة الإليزا ELISA.

Therapy العلاج

العلاج المزيل للمسبب غير معروف بعد. ولكن تتم معالجة الأعــراض (فمــثلاً في حالة الإسهالات المائية: يمكن استخدام الأوراليت Oralyt).

الوقاية Prophylaxis

غلي مياه الشرب التي يشك بكونها ملوثة بالكيسات البيضية. والممارسات الصحية السليمة عند التعامل مع الحيوانات، وخاصة العجول منها، لمنع الالتهام الفموي للكيسات البيضية مع المواد الملوثة بالبراز.

### Jozoplasma gondů azsiállawgadl - V

اسم الداء: داء المقوسات Toxoplasmosis ويشتهر باسم داء القطة.

العائل النهائي: الهر وأفراد الفصيلة السنورية

العائل المتوسط: الإنسان والفقاريات اللاسنورية والتدييات والطيور عموما.

الانتشار: عالمي الانتشار وترتفع نسبة الاصابات مع التقدم بالعمر وعند منخفضي المناعة والمصابين بالإيدز.

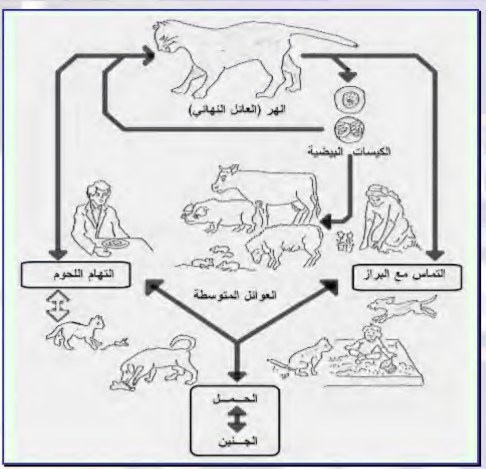
الطور الخامج: للإنسان والعوائل المتوسطة الكيسات البيضية

وكذلك الأقسومات الكيسية في الكيسات الكاذبة؛

وكذلك للقط العائل النهائي.

آليـة الخمج: للإنسان والعوائل المتوسطة نتيجة التماس مع القطط، وتلوث الطعام بالكيسات البيضية أو تناول لحم حيوان حاو لكيسات كاذبة؛ وللقط نتيجة التهام النسج الرخوة (دماغ وأحشاء) الفئران المخموجة (الشكل رقم ٥٦).





الشكل رقم ٥٦ : يبين آليات انتقال الخمج بالمقوسة القندية .

### Morphology

### الشكلياء

- # الأتاريف Trophozoites : هلالية أو منجلية الشكل تقيس ٤-٧×٥,١-٤ ميكرومتر، وهي مدببة من الأمام والنواة فيها أقرب إلى النهاية الخلفية المدورة (الشكل رقم ٥٧).
- ♦ الكيسات الكاذبة Pseudocysts: تقيس حتى ٣٠٠ ميكرومتر ولها غلاف بسماكة
   ١٠-٥ ميكرومتر وتحتوي على العديد من الأقسومات الكيسية.
- ♦ الأقسومات الكيسية Cystozoites : تشبه الأتاريف ولكن أصــغر منها وأكثـر دائرية.

الدکتور یمیی عسانی







# الكيسات البيضية Oocysts : وهي الكيسات الحقيقية وتحتوي على بوغتين في كل منهما أربعة حيو انات بوغية.

Life Cycle

دورة الحياة

★ تتميز دورة حياة المقوسة بعدم تطلبها الحتمى للعائلين معاً:

### في العائل النهائي:

مع التهام الهر للحم حيوان مصاب (دماغ وعضلات القوارض خاصةً) تتحرر الأقسومات الكيسية من الكيسات الكاذبة وتتشط في أمعائه وتغرو الخلايا الظهارية لجدار الأمعاء وتتكاثر انشطاريا مما يؤدي إلى انفجار هذه الخلايا المضيفة محررة الأقسومات التي تغزو خلايا أخرى وهكذا... وتتحول بعض الأقسومات بعد ولوجها الخلايا الظهارية إلى مولدات أعراس كبرية وأخرى إلى مولدات أعراس صغرية تعطى أو لاها أعراساً كبرية وتعطى الثانية العديد من الأعراس الصغرية ثم يحدث الإخصاب في لمعة أمعاء الهر. وتتشكل البيضة المتكيسة التي تطرح مع البراز إلى العراء لتتبوغ هناك فتتشكل فيها بوغتان ويتشكل في كل بوغة منهما أربعة حيوانات بوغية، ومع تلويث الوسط المحيط بهذه الكيسات البيضية المتبوغة تصل إلى العائل المتوسط مع طعامه الملوث بها (الشكل رقم ٥٧).

### في العائل المتوسط:

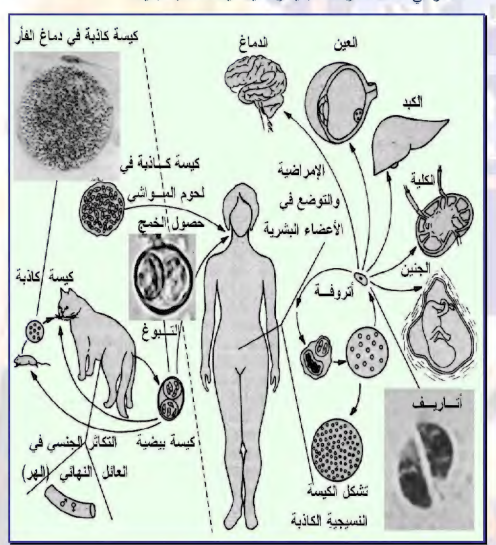
مع التهام الإنسان أو أي عائل متوسط آخر لطعام ملوث بالكيسات البيضية تتحرر الحيوانات البوغية في أمعائه وتخترق جدار الأمعاء بسرعة لتبتلع من قبل البالعات الكبيرة Macrophages وفيها تتحول إلى أتاريف تتكاثر لاجنسيا بالانقسام الثنائي الداخلي ويتم ذلك في البدء في خلايا الجملة البطانية وتتوضع الطفيليات في هذه الخلايا في فجوات خاصة مشكلة الكيسات الكاذبة، وتظهر المقوسات في المراحل التالية في خلايا الدم واللمف ويمكن أن تظهر في مرحلة متأخرة في السائل العصبي المركزي، وتستطيع هذه الأشكال عند النساء الحوامل الانتقال عبر المشيمة إلى الأجنة. ومع تطور الخمج تتشكل الكيسات الكاذبة النسيجية في أعضاء مختلفة وخاصة في الدماغ والنسج العضلية.

### منشورات جامعة حلب كلية العلوم

# النطفل والطفيليانة



- ★ يمكن للهر أن يصاب مباشرة من خلال التهامه للكيسات البيضية نفسها، حيث تتحرر الحيوانات البوغية في أمعائه وتغزو الخلايا الظهارية وتباشر التكاثر الانشطاري فيها معطية الأقسومات وهكذا...
- ★ قد يتم خمج العائل المتوسط من عائل متوسط آخر مباشرة وذلك عند التهامه للحم النبئ الحاوي للكيسات الكاذبة، حيث تتحرر الأقسومات الكيسية منها التي تمستطيع التكاثر في العائل المتوسط الجديد وتشكيل كيسات كاذبة جديدة.



الشكل رقم ٥٧ : يبين مراحل دورة حياة المقوسة القندية وشكليائها وإمراضيتها



Pathology & Clinic

### الإمراضية والسريرية

نميز عدة أشكال من الإصابة بالمقوسات القندية، فبينما تكون الإصابة عند الأشخاص السليمين حميدة العقبى وتشفى ذاتياً غالباً، تتضح الصورة الإمراضية عند الأشخاص قليلي أو مخفضي المناعة أو المصابين بالإيدز أو عند النساء الحوامل وأجنتهن خاصة.

### ١ - داء المقوسات الولادي Connatal Toxoplasmosis:

ويصيب الأجنة في مرحلة التشكل ولا يعد ممرضاً للأجنة التي دخلت مرحلة النمو (أي بعد الشهر الرابع من الحمل).

ويكون التهاب الدماغ العارض الأكثر ظهوراً وكذلك التهاب الكبد والتهاب عضلة القلب وأحياناً التهاب الرئة، وتميل الإصابة للشفاء الذاتي قبل الولادة ويبدأ ذلك بالأعضاء الحشوية ثم يتم ذلك بالدماغ والبطانة، أما في وقت الولادة فقد نعشر على بقية التهاب دماغ سائلي والذي غالباً ما يشفى قبل الولادة. وقد تظهر أذيات دماغية.

ويمكن ظهور الإصابة بالمقوسات بعد أشهر أو أعوام بأذيات متأخرة كنوبات صرع وتخلف عقلى واضطرابات في النمو.

### ٢ - داء المقوسات بعد الولادي

### : Acquired Postnatal Toxoplasmosis

وتبقى فيه أغلب الإصابات (٩٩٪) غير ظاهرة وتتحول بشكلٍ غير ملحوظ إلى الشكل الكامن.

ويتم التحول إلى المرحلة الحادة غالباً في مرحلة الطفولة أو الفتوة ويظهر بشكل التهاب الدماغ والنخاع والتهاب السحايا، وتؤدي الأوجاع السديدة المرافقة لالتهاب الدماغ إلى شلل المريض.

ونلاحظ في الحالات المزمنة الغياب عن الوعي والهلوسة، وتضخم العقد اللمفية وخاصة في منطقة مثلث العنق والقفا وخلف صيوان الأذن، والتضخم الكبدي الخلالي.



منشورات جامعة جلب كليدم

الو قاية

التشخيص Diagnosis

ويتم بوساطة الطرق المناعية وخاصة الفلورة المناعية غير المباشرة والدين الميات البيضية. والدين الإصابة عند القطط بتحري برازها عن الكيسات البيضية.

Therapy

البريميثامين Pyrimethamin والدار ابريم Daraprime وغير ها... ولا يسؤثر العلاج الكيميائي في الكيسات النسيجية وإنما يستبعد الأتاريف فقط.

Prophylaxes

العناية بصحة القطط عند تربيتها في المنزل ونظافتها وسلامة طعامها وخلوه من الكيسات النسيجية الكاذبة، وابتعاد النساء الحوامل عن القطط وخاصة في المراحل الأولى لحملهن (أي مرحلة تكون الجنين). ولا ننسى النظافة العامة والشخصية لتحاشى التهام الأطعمة الملوثة بالكيسات البيضية.

ومن ناحية أخرى علينا الانتباه لنظافة اللحم وخلوه من الكيسات النسيجية الكاذبة للمقوسة القندية، حيث يمكن هنا أن يتم الخمج من عائل متوسط إلى آخر مباشرةً.

ملاحظات Notes

- ★ يعد بعض الباحثين الإصابة المسبقة للمرأة الحامل بداء المقوسات سبباً هاماً لعدم إصابتها به مرة ثانية، لتكون مناعة لديها؛ هذا يعني أن الجنين التالي لها سوف يكون بمأمن من هذه الإصابة. ويصح ذلك أيضاً للنساء اللواتي سبق أن حملن وأجهضن لإصابتهن بالمقوسات.
- ★ وفي المقابل يرى باحثون آخرون أن الإصابة المسبقة للمرأة الحامل خطر يتهدد جنينها. فنتيجة الانخفاض المناعي المؤقت المرافق للحمل قد تتحرر بعض الطفيليات من الكيسات الكاذبة وبالتالي تكون الإصابة المحققة للجنين.
- ★ ونستطيع القول إن الرأي الأول هو الأصح، فيما يصح الرأي الثاني عند النساء ضعيفات البنية أصلاً أو نتيجة الضعف الناجم عن الحمل المتكرر، وبالتالي يمكن نصحهن بتأخير الحمل.

### منشورات جامعه جلب کلید العلوم



# النطفل والطفيليات

- Plasmodium vivaz ähutillöjoniall A
- Plasmodium ovale augniullogeniall 4
- Plasmodium malariae alligliogeniali 1.
- Plasmodium faleiparum äskiollögeniall 11

وتتضمن العديد من الأنواع التي تتطفل على الثدييات والطيور، أما التي تتطفل على الإنسان وتسبب له داء البرداء (الحمى) Malaria فهي أربعة أنواع سندرس صفاتها العامة بصورة مشتركة، وسنذكر الفروقات بينها في الأمكنة المناسبة.

ويقدر عدد المصابين بالبرداء في العالم بحوالي المليار، حيث عاد هذا الداء إلى الانتشار بعد فترة من الانحسار الناتج عن نجاح مكافحة العائل المتوسط بالمبيدات الحشرية وخاصة الـDDT.

معم الداء: داء البرداء (الحمي، الملاريا) Malaria.

العائل الفقاري: الإنسان، وهناك أنواع أخرى للمتصورات تسبب داء البرداء للطيور والتدييات.

العائل اللافقاري (أو الناقل Vector): إنات الإنفيل (البعوض الخبيث) Females of Anopheles.

الانتشار: عالمي، وتكون الإصابات أكثر غزارةً وحدةً في المناطق الحارة، وتنتشر المتصورة النشيطة P. vivax في منطقتنا بشكل خاص.

الطور الخامج: للإنسان الحيوانات البوغية؛ ولإناث الإنفيل Anopheles أمهات الأعراس بنوعيها. اليه الخمج: تنتقل من أنثى الإنفيل إلى الإنسان.

### Morphology

الشكلياء

- ♦ الحيوانات البوغية: متطاولة معوجة مدببة في النهاية الأمامية وتقيس ١٠ ١٠-٠,٥-١ ميكر ومتر.
- # الأطوار في خلايا الكبد: تكون عند بدء التطفل في خلايا الكبد شبه كروية وتبلغ حوالي ٧ ميكرومتر قطراً، وتكبر خلال ٤٧ ساعة لتبلغ حوالي ٤٠ ميكرومتر، ويتشكل فيها حوالي ١٠٠٠٠ أقسومة Merozoites.
- # الأقسومات Merozoites : تتواجد في مصورة الدم وتدعى أيضاً بالعنصر الانشطاري الفتى ولها شكلٌ ليمونى وتبلغ ٣ ميكرومتر أو أقل.





### ♦ الأطوار الانشطارية (الإعاشية) في الكريات الحمر:

- الشكل الحلقي أو الخاتمي Ring form: وعادةً ما يوجد بـشكل منفـرد ضـمن الكريات الحمر، وهو شبه دائري تملؤه فجوة كبيرة ويتوضع الكرومــاتين (النــواة) فيه على المحيط، ويبلغ حجمه حوالي ربع قطر الكرية الحمراء نفسها. وفي حالــة المتصورة المنجلية P. falciparum قد نــرى علــي العنــصر الحلقــي بقعتــين كروماتينيتين وقد نشاهد عنده أيضاً أكثر من عنصر حلقي فــي الكريــة الحمــراء نفسها.
- الشكل المتحولي أو الأميبي Amoeba form: ويكون عديم الـشكل الخـارجي لوجود امتدادات تشبه الأرجل الكاذبة، ويبلغ قطره حوالي نـصف قطـر الكريـة الحمراء، وله نواة طرفية واحدة. وتبدأ عند كل من المتـصورة النـشطة P. vivax فذا والمتصورة البيضوية P. ovale الكرية الحمراء المضيفة بالتضخم اعتباراً من هذا الطور، كما قد يتخذ الطفيلي في حالة المتـصورة الوباليـة P. malariae شريطياً Band forms ضمن الكرية الحمراء.
- الشكل الزهري أو الوردي Rosette form: وفيه يملل الطفيلي كل الكرية
   الحمراء تقريباً وتكون فيه نوى عديدة تتوضع على محيطه. وفي حالة المتصورة
   المنجلية P. falciparum يملأ العنصر الطفيلي حوالي ثلاثة أرباع الكرية الحمراء.
- ♦ المتقسمة Schizont : وتدعى أيضاً بالعنصر الانشطاري الكهل، وفيها يكتمــل انقسام السيتوبلاسما حول نوى العنصر الطفيلي بحيث تتشكل ١٤-١٢ أقسومة عند المتصورة النسيطة P. vivax و أقسومات عند المتــصورة البيـضوية P. vivax و ٢٠-١٦ أقسومة عنــد و ٢٠-١٦ أقسومة عنــد المتصورة الوبالية P. malariae و حوالي ١٢ أقــسومة عنــد المتصورة المنجلية P. falciparum.
- # أمهات الأعراس الكبرية وأمهات الأعراس الصغرية المهات الأعراس الصغرية المنجلية P. وتكون شبه دائرية باستثناء المتصورة المنجلية المخالفة الشكل (ومن هنا تسمية هذا النوع)، وتملأ أمهات الأعراس كامل الكرية الحمراء وتكون أحادية النواة.

### منشورات جامعة جلب كلية العلوم



# النطفل والطفيليات

- # الأعراس الكبرية (الأنثوية) Macrogametes : وتنشأ عن مولدات الأعراس الكبرية مباشرة دون انقسام وتشبهها.
- # الأعراس الصغرية (الذكرية) Microgametes: وتنشأ عن انقسام مولدات الأعراس الصغرية إلى ٦-٨ عروسات (عرسات) وهي طويلة وأسطوانية وخيطية ولها شكلٌ سوطي.
- # البيضة المتحركة Ookinete : وتنشأ من الخلية الزيجية Zygote التي تتشكل من اندماج عروس ذكرية مع عروس أنثوية.
- # الكيسة البيضية (البيضة المتكيسة) Oocyst: وتكون صغيرة في البداية ثم تكبر في الحجم ليتشكل فيها أعداد يمكن أن تصل إلى عدة مئات من الألوف من الحيوانات البوغية، التي تتشكل فيها مباشرة بما يشبه التكاثر الانشطاري ودون أي تشكيل للأبواغ.

Life Cycle

دورة الحياة

مع امتصاص دم الإنسان تنتقل الحيوانات البوغية الموجودة في لعباب أنثي البعوض الناقلة إلى مجرى دم العائل الفقاري وتبقى هناك لفترة ١٠-١٠ دقيقة، شم تنتقل إلى خلايا بارانشيم الكبد (Copffer cells خاصةً)، حيث تبدأ في هذه الخلايا الدور الأول من التكاثر الانشطاري Schizogony وفيها يعطي كل حيوان بوغي عدة آلاف من الأقسومات (الشكل رقم ٥٨).

وقد تتحول بعض الحيوانات البوغية إلى حيوانات نائمة Hypnozoites تكمن في خلايا الكبد وتستطيع البدء بإصابة جديدة بعد فترات زمنية مديدة. تتراوح الفترة قبل البائنة Prepatent Period بين ٩-١٠ يوماً للمتصورات النشيطة و ١٠-١٠ يوماً وحتى ١٠ أشهر للمتصورات البيضوية و٣-٤٠ يوماً للمتصورات الوبالية و٧-١٠ يوماً للمتصورات الوبالية.

وتتنقل بعدها الأقسومات الناتجة عن التكاثر الانشطاري الأول (في خلايا الكبد) الى كريات الدم الحمر حيث تلجها متحولة إلى كريات الدم الحمر حيث تلجها متحولة إلى الأتاريف أو الأشكال رقم ٥٨).

الدغتور غسان العبد الرحمن الحكور عساني





الشكل رقم ٥٨: مخطط يبين مراحل دورة حياة المتصورة النشيطة .

الحقور **غسان التعبد الرحمن**  الحكور **يعيى عساني** 



وتزداد الأتاريف حجماً ضمن الكرية الحمراء ابتداءً بالشكل الخاتمي ومروراً بالشكلين المتحولي والزهري لتملأ كل الكرية الحمراء منتهيةً بالمتقسمة التي تفجر الكرية الحمراء محررة العديد من الأقسومات التي تلج كريات حمراء جديدة وهكذا...

وتختلف فترة التكاثر الانشطاري في الكريات الحمراء بين أنواع المتصورات، بينما تكون بعض الأقسومات في حالة المتصورة المنجلية مقاومة وكامنة ضمن الكريات الحمر وتستطيع البدء بإصابة شديدة بعد فترة زمنية مديدة نسبياً.

وبعد عدة دورات من التكاثر الانشطاري يبدأ التكاثر العروسي (الجنسي) Gametogony وفيه تلج بعض الأقسومات الكريات الحمر وتتحول فيها إلى أمهات أعراس كبرية وأخرى لأمهات أعراس صغرية، وتبقى هذه الأشكال دائرة مع الدم حتى تمتص أنثى بعوض خبيث دم هذا الإنسان المصاب.

وفي داخل معي هذه البعوضة ونتيجة تغير الوسط المحيط بها تنشط أمهات الأعراس وتعطي الأعراس الكبرية الساكنة والصغرية المتحركة، ويستم الإخساب لتتشكل الخلية الزيجية Zygote وبذلك ينتهي التكاثر الجنسي (ارجع للشكل رقم ٥٨).

تكون الخلية الزيجية في البدء متحركة (البيضة المتحركة على البدعة في البدء متحركة (البيضة المتحركة الكيسة جدار معي البعوضة لتتوضع على سطحه الخارجي وتتكيس متحولة إلى الكيسة البيضية التي تبدأ بالتكاثر البوغي Sporogony وفيه تتشكل في كل كيسة بيضية مئات الألوف من الحيوانات البوغية دون تشكيل الكيسات البوغية.

وبعد انفجار الكيسة البيضية تتحرر الحيوانات البوغية وتتنقل عبر تجويف جسم البعوضة إلى عددها اللعابية، حيث تتنقل مع لعاب البعوضة إلى دم الإنسان التالي الذي ستلدغه هذه البعوضة.

### الإمراضية والسريرية

### Pathology & Clinic

يتميز داء البرداء بنوبات حمى تتكرر بانتظام ويعود ذلك للترامن في أدوار التكاثر الانشطاري ضمن الكريات الحمر، ويؤدي الانفجار المتزامن للكريات الحمر المصابة إلى تحرير بقايا استقلاب الطفيلي ومخلفاته وذيفاناته المحتجزة داخل الغشاء السيتوبلاسمي لهذه الكريات.

الحكور عساني غسان العبد الرهمن





وذلك يؤدي إلى إجهاد الكبد المسؤول عن التخلص من هذا الكم الكبير من السموم والمواد والبقايا العضوية الغريبة مما يؤدي إلى نوبة الحمى.

### تتميز نوبة الحمى بثلاث مراحل تختلف بأزمانها وحدتها عند الأنواع الأربعة، وهي:

- ١ مرحلة العرواء (برودة): وفيها يشعر المصاب بالبرد الشديد ويبدأ بالارتجاف وقد يتصاحب ذلك بتسارع القلب وارتفاع الضغط واصفرار الجلد وجفاف مع احمر الرالوجه ووجع الرأس وقد تطول إلى ساعتين.
- ٢ مرحلة الحمى (سخونة): وهنا ترتفع درجة حرارة المريض إلى ٤٠-١٤°م ويترافق ذلك بتسارع القلب والتنفس ووجع الرأس والشعور بالعطش وأحيانا الغيبوبة أو الهذبان.
- ٣ مرحلة التعرق (رطوبة): وهي عبارة عن تعرق غزير يصاحبه تلقص الارتفاع في درجات الحرارة، وتطول من ١-٥ ساعات. وتنتهي بمرحلة راحـة حتى نوبة الحمى التالية.

ونظراً للاختلاف في زمن التكاثر الانشطاري عند الأنواع المختلفة للمتصورة، نلاحظ أنواع البرداء الأربعة التالية:

- ۱ الحمري الثارث أو الغرب Malaria tertiana أو teritian malaria: وتسبيها المتصورة النشيطة Plasmodium vivax وتكون المدة الفاصلة فيها بين نوبتي حمى متتاليتين ٤٨ ساعة (أي يومين راحة وفي اليوم الثالث تبدأ نوبة الحمى).
- Malaria semi-tertiana الثلث أو الغب الحميدة كالمحمي شبه الثلث أو الغب الحميدة أو benign tertian Malaria : وتسببها المتصورة البيضوية benign tertian Malaria وتكون المدة الفاصلة فيها بين نوبتي حمى متتاليتين ٤٨ ساعة أيضا (أيضا يومي راحة وفي اليوم الثالث تبدأ نوبة الحمي).
- ٣ البرداء أو الحمى الربع Malaria quartana أو quartan malaria : وتسببها المتصورة الوبالية Plasmodium malariae وتكون المدة الفاصلة فيها بين نوبتي حمى متتاليتين ٧٢ ساعة (أي ثلاثة أيام راحة وفي اليوم الرابع تبدأ نوبة الحمي).





٤ – البرداء أو الحمى تحت الثلث أو الخبيثة Malaria tropica أو pernicious malaria : وتسببها المتصورة المنجلية Plasmodium falciparum و لا يوجد فيها زمن محدد للمدة الفاصلة بين نوبتي الحمي المتتاليتين وتكون عموما أقل من ٤٨ ساعة وحتى ٢٤ ساعة (أي كل يوم).

يتجلى التأثير الإمراضي نتيجة التخثر الصغري داخل الأوعية المتعامنية intravascular microcoagulation والناتج عن تكدس الكريات الحمر لتغير الغلاف النمطي الناتج عن التأثير البوليببتيدي الفعال فيها وفي الجدران الداخلية للأوعية الدموية. ويتم هنا تأذي الدماغ والكلى والقلب والطحال والكبد نظراً للإمدادات الدموية الواسعة فيها.

كما يمكن تمييز عدة أنواع من البرداء حسب مكان الإصابة الأشد تضرراً، ويتضح ذلك خاصة عند الإصابة بالمتصورة المنجلية، فنميز مثلاً ملاريا الدماغ Cerberal Malaria وملاريا الكلي Renal Malaria والملاريا الجليدية أو الـصاقعة (الصدر) Algid Malaria و الملاريا الهضمية المعوية Algid Malaria و الملاريا الهضمية المعوية وتترافق كل منها بأعراض موافقة لمكان التوضع كألم الرأس وعطب الكلية والصدمة والإسهال على الترتيب.

العلاج Therapy

اعتمد الطب قديما على لحاء شجرة الكينا. ويتم العلاج حاليا عن طريق الفم، وبشكل رئيسي بوساطة الكلوروقوين Chloroquin وفي حالة التعنيد يمكن مصاحبته بالفان سيدار Fansidar. وهناك التتراسايكلين Tetracycline والكينين و مشتقاته...

الوقاية Prophylaxis

القضاء على تجمعات الإنفيل من خلال استعمال المبيدات الحشرية أو تجفيف المستنقعات أو المكافحة الحيوية بتربية الأسماك أو البط. وللحماية الشخصية يمكن استعمال الشباك الضيفة والكلة (الناموسية). ويمكن اللجوء إلى الوقاية الدوائية قبل وخلال زيارة المناطق الموبوءة، ويقصد بذلك البدء بتناول الدواء قبل أسبوع من زيارة المنظقة الموبوءة واستمرار تناوله خلال الإقامة فيها وحتى بعد أسبوعين من الإقامة.





# Babesia divergens öschiolläumilil- 17 Babesia mieroti äägalläuulul - 17

حمى الماء الأحمر Red water fever أو Nantucket Island fever اسم الداء:

العائل الفقارى: عند البابسية المتباعدة الأبقار والمواشى الأخرى والإنسان، وعند البابسية الدقيقة الفئران وأحيانا الإنسان.

العائل اللافقاري (أو الناقل): أنواع اللبود (القراد الصلب) من الجنس Ixodes.

الانتشار: البابسية المتباعدة في العالم القديم وخاصة في أماكن تربية المواشي والبابسية الدقيقة في العالم الجديد.

الطور الخامج: للإنسان والعوائل الفقارية الحيوانات البوغية؛ وللبود العناصر البابسية.

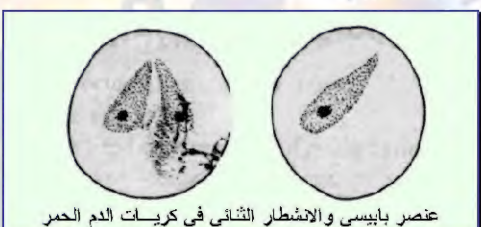
آلية الخمج: تنتقل بين الإنسان والعوائل الفقارية من جهة واللبود من جهة أخرى مع لدغة اللبود.

### Morphology

الشكلياء

# الأتاريف Trophozoites : تتشابه الأشكال في الكريات الحمر مع مثيلاتها عند المتصورات وخاصة الأشكال الخاتمية للمتصورة المنجلية مما يؤدي إلى صعوبة التشخيص (الشكل رقم ٥٩).

ولكن تتوضع البابسية epicellular على الكرية الحمراء وليس ضمنها وتكون هلالية الشكل كما تتقسم ثنائياً إلى هلالين ينقسمان بدورهما إلى أربعة ليتشكل ما يشبه الصليب الور دي.



الشكل رقم ٥٩: شكلياء البابسية المتباعدة.



Life Cycle دورة الحياة

يتم خمج الإنسان (أو العائل الفقاري ويلعب هنا دور العائل المتوسط) عندما يمتص لبود ناقل للبابسية دم هذا الإنسان مما يؤدي بالتالي إلى ولوج الحيوانات البوغية مع لعاب اللبود إلى مجرى دم الإنسان (الشكل رقم ٦٠).



الشكل رقم ٦٠: دورة حياة البابسية (الشرح في النص).

وتدوم فترة الحضانة ١-٣ أسابيع، ولا توجد مرحلة تكاثر انشطارية في كبد العائل، حيث تبدأ الحيوانات البوغية بغزو الكريات الحمر مباشرة والانقسام

الدغيور

### منشورات جامعة حلب كلية العلوم

# النطفل والطفيليات



الانشطاري الثنائي داخلها (إلى عنصرين فأربعة)، ثم تنفجر الكريات الحمر وتغزو العناصر البابيسية كريات حمر جديدة، ويتوالى هكذا التكاثر الانشطاري الثنائي.

ومع الامتصاص التالي لدم هذا العائل تتحول العناصر البابسية ضمن معي اللبود (العائل الناقل ويلعب دور العائل الانتهائي) إلى عناصر أمهات للأعراس الكبرية وأخرى أمهات للأعراس الصغرية. وتعطي أو لاها أعراساً كبرية منفردة، بينما تتشعع أمهات الأعراس الصغرية لتعطى كلاً منها عدة أعراس صغرية نحيفة خيطية.

ويتم الإخصاب في معي القراد وتكون الZygote في البداية متحركة Ookinete حيث تهاجر إلى الغدد اللعابية للبود والأعضاء الأخرى لتتكاثر هناك.

ويمكن استمرار البابسية في القراد طيلة عمره عن طريق تحول البيوض المتحركة للأقسومات الكيسية Cystomeres التي تتكاثر ثم تتحول ثانية إلى بيوض متحركة، كما تستطيع البيوض المتحركة التي تصل إلى مبايض اللبود الانتقال ضمن البيوض للأجيال التالية من اللبود. وتتكيس البيوض المتحركة في الغدد اللعابية للبود وتعطى مباشرة الحيوانات البوغية (دون تشكيل الأبواغ).

### Pathology & Clinic

### الإمراضية والسريرية

تنجم الإمراضية عن تحرير كميات كبيرة من خضاب الدم عند انفجار الكريات الحمر المصابة. وتتجلى الأعراض بارتفاع حراري فجائي، والشعور بالبرد مع الارتجاف، والحمى المستمرة، والتعب الطاغي، وفقر الدم البسيط وحتى الشديد، والبرقان.

وعند الإصابة الشديدة نشاهد البول الحاوي لخضاب الدم (وذلك لعدم استطاعة الكبد تفكيك كافة خضاب الدم المنحل، وتدعى هذه الظاهرة بحمى الماء الأحمر) والذي يؤدي في النهاية إلى توقف الكلية عن العمل.

التشخيص Diagnosis

يعد البول الأحمر اللون في الإصابات المتقدمة للعوائل الفقارية (المتوسطة) من الدلائل السريرية على الإصابة.

الحكور و الحكور عيى عساني غسان العبد الرحمن



منشورات جامعة حلب كلية العلوم

ويتم الفحص عن الطفيليات في المسحات الدموية الملونة بالغيمزا ويتم الفحص عن الطفيليات في المسحات السميكة Thick drops من قبل ذوي الخبرة فقط، حيث يصعب فيها تمييز الأشكال البابيسية عن الأشكال الأعاشية للمتصورات.

Therapy Lake

مشتقات الايميدازول Imidazole derivatives، والكلوروقوين Chloroquine.

الوقاية Prophylaxis

منع لدغ اللبود وذلك بتفتيش الملابس بعد الإقامة أو المسير في مناطق انتــشار اللبود (الغابات) وتجميع اللبود المعلق إليها وقتله، ويستحسن لبس أردية واقية وتغطيــة أجزاء الجسم المكشوفة عند زيارة هذه الأماكن.

وفي حالة تعلق اللبود على الإنسان ينبغي دهن مؤخرة اللبود بكريم دهني ثم استبعاد هذا اللبود بعد حوالى الساعة.





# الفظيل القاني عَيْن

# الهدبيات الطفيلية Ciliates (Ciliophora)

# أولاً - الخصائص الع<mark>امة</mark> للهدبيا<mark>ت</mark>

لم تعثر على إصابات بشرية بالحيوانات المهدبة (الهوادب أو الهدبيات Ciliata إلا نادراً جداً. فمن المعروف من الإصابات المعوية البشرية بالهدبيات فقط الإصابة بالقربية القولونية Balantidium coli، وهذا هدبي يتطفل أيضاً وبشكل رئيس عند الخنازير وبعض أنواع القردة، لكنه لا يسبب لها أية ظواهر إمراضية جوهرية.

وهناك بعض الهدبيات التي تتطفل في أو على بعض الحيوانات الأخرى نــذكر منها النكتوثيروس Nectotherus cordiformis الذي يتطفل فــي أمعــاء الــضفدع والاشتيوفتيروس Ichthyophthirius multifillis الذي يتطفل على جلد الأسماك مسبباً لها داء التبرغل الأبيض.

# ثانياً - دراسة أنواع الهدبيات الطفيلية

### Balantidium eoli ayıglgöll (ayajll) ayıjall - 1

اسم الداء: الزحار البالانتيديومي Balantidiosis

العائل المحدد: الخنزير والإنسان والعديد من الرئيسيات.

الانتشار: عالمي، ويغزر في المناطق الحارة، ويرتبط انتشاره بأماكن تربية الخنازير خاصةً.

الطور الخامج: الكيسات (وتوجد في براز الخنازير ونادراً ما تتشكل عند الإنسان).

آليــة الخمج: نتيجة تلوث الطعام بالكيسات، كما يمكن انتقال الكيسات بوساطة الذباب والحشرات الأخرى أيضاً.

الحكتور **بعيي عساني** 



الشكلياء Morphology

# الأتاريف Trophozoites : بيضوية أو شبه بيضوية (الشكل رقم ٢١)، وتبدو في المحضرات المباشرة بلون رصاصي لكن أحياناً تأخذ لوناً مخضراً خفيفاً أيضاً. وتبلغ أبعادها: ٣٠-١٥٠×١٠٠ ميكرومتر، وغالباً ٣٠-٧٠٠٤٠٠٠ ميكرومتر، وغالباً ٣٠-٧٠٠٤٠٠٠ ميكرومتر. ويكون سطح الجسم والدهليز الفموي فيها متجانسي التهديب.

أما فتحة الفم (الفم الخلوي) فتكون انشقاقية الشكل وتقع في القطب العلوي للخلية في قعر حفرة حلقية الشكل هي الدهليز الفموي؛ ويقع الشرج الخلوي في النهاية الخلفية ويكون جانبياً.

وتتشكل الفجوات الغذائية في منطقة سيتوبلاسم الفم الخلوي وتدور مع الـسيتوبلاسم وتطرح البقايا عبر الشرج الخلوي، ونعثر فــي الفجــوات الغذائيــة علــي خلايــا جرثومية وفطرية وأحياناً أيضاً نسيجية ودموية (كريات دم حمر وبــيض) وأيــضاً على أشكال طفيلية أخرى، كالجياردية، وأفراد من نفس النــوع وبيــوض ديــدان (المسلكة شعرية الرأس وغيرها). وهناك فجوتان منقبضتان (نابضتان) تقــع كــلُّ منهما في إحدى نهايتي الخلية الأمامية والخلفية.

أما نواة الخلية الكبيرة (الإعاشية) فتقع في القسم الأوسط للخلية وتكون كلوية الشكل (بينما تكون في المحضرات الملونة أكثر بيضوية أو عصوية أو قليدية الشكل مع غلاف نووي واضح ومحتوى كروماتيني كثيف) وتقع النواة الصغيرة (التكاثرية) بجانب تلك الكبيرة.

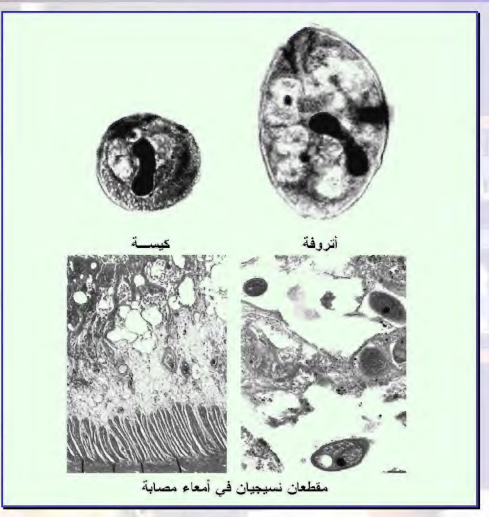
♦ الكيسات Cysts: كروية أو شبه كروية (الـشكل رقـم ٦١)، وتقـيس ٤٠-٦٥ ميكرومتر قطراً. وتبقى محتوياتها في الأشكال الفتية متحركة، لكنهـا تـصبح فـي الأشكال الأقدم ذات بنية متجانسة.

ونميز في الكيسة النواة الكبيرة التي غالباً ما تصبح أكثر طولاً، أما النواة الصعغيرة فتقع في ظل النواة الكبيرة، كما نميز بقايا الفم الخلوي والفجوتين النابضتين، وفي الكيسات الفتية يمكن رؤية الأهداب أيضاً. ونادراً ما يعثر على فردين معاً في نفس الكيسة. ولا يمكن غالباً تمييز محتويات الكيسة بوضوح عند التلوين (الشكل رقم ٢١).

الحضور **بی عسانی** 

۱۰۰۰ المشتور غسان العبد الرهمن





الشكل رقم ٦١: شكلياء القربية القولونية وامراضيتها.

Life Cycle

دورة الحياة

مع تلويث براز الخنزير للوسط المحيط يتم نشر كيسات القربية المقاومة نـسبياً (فترة البقيا في الماء مثلاً ثلاثة أيام)، ليأخذها الإنسان عن طريق الفم مع التهامه للمواد الغذائية الملوثة أو الجزيئات المتسخة أو ما شابهها. وتبقى أهمية الإنـسان كمنبـع (مكمن) للخمج ضئيلة، حيث نادراً ما يتم طرح الكيسات عنده. كما يـرتبط الانتـشار الوبائي لهذا الطفيلي بمناطق تربية الخنازير (وعليه نستنتج تدني انتشاره في العـالمين العربي والإسلامي عموماً).

الحكور **يعيى عساني** 

الحقيور غسان العبد الرحمن



### Pathology & Clinic

### الإمراضية والسريرية

يعد هذا الطفيلي من أكبر الحيوانات الأوالي المتطفلة على الإنسان، ويستوطن في المعي الغليظ والمستقيم، ويفضل القولون السيني، ونادراً ما يستوطن في نهاية اللفائفي، ويقوم بغزو منطقة الاستيطان مشكلاً بثوراً صغيرة أقل عمقاً من بثور المتحولة الحالة للنسج.

أما الهضم الإنزيمي للمخاطية فلم يبرهن عليه بعد. ويمكن للجسيمات اليحلولية البلعمية Phagolysosomes (وتنشأ هذه عن اتحاد اليحلولات/الجسيمات الحالة Lysosomes مع الجسيمات البلعمية Phagosome) أن تلعب دوراً في ذلك (التجشؤ الخلوي). ولا توجد انتشارات خارج معوية سوى استيطان العقد اللمفية المحلية.

في حالة المسلك ذو الأعراض تصبح المخاطية متوزمة محمرة ونجد فيها قرحات عديدة ذات حواف متآكلة وتصل إلى ما تحت المخاطية (ويشبه ذلك تقرح المخاطية في داء الأميبيات). ويمكن تشخيص الطفيليات في حواف القرحة أو في طبقات النسج المجاورة، ولكن ليس في النخور.

كما يمكن للطفيلي أن يستوطن الأوعية الدموية واللمفية للمعي الغليظ، ونادراً في الصفيحة العضلية. وتكون انتقابات الأمعاء نادرة. ويمكن اعتبار هذا الداء داءً مهنياً لمربى الخنازير وجزاريها.

### ١ - خمج لمعة الأمعاء عديم الأعراض Nonpathogen Infection :

يعد داء القربيات خمجاً أولياً مشتركاً؛ ويكون الإنسان هنا عائل صدفة فقط. وأغلب الإصابات تكون تحت سريرية، حيث وكما يظهر لا يحدث أي اجتياح للطفيلي للمخاطية.

### r - المسلك ذو الأعراض Pathogenic Pathway - ٢

وفيه تم تشخيص أوجاع جسم قولونية، وإسهال مخاطي-مدمى (زحار بالانتديومي)، وحمى، وغثيان، وتقيؤ، وفقدان الشهية. كما يمكن الكشف عن تدمي معوي شديد، وكذلك التبادل ما بين الإسهال عديم الخصائص والإمساك أو الأعراض الخفيفة كثيرة الدلالات.

الحكيور الحكيور ي عساني غسان العبد الرحم



ويهيئ الخمج الجرثومي الإضافي الفرصة المناسبة للمسلك الحاد، وحسب الحالة فإنها قد تنتهي بالوفاة أيضاً.

وتحفز الشروط التالية المسلك ذا الأعراض التالية: انخفاض الحامضية؛ وعسر الهضم؛ والتغذية الغنية بالسكريات؛ والاستيطان الجرثومي الخاطئ؛ والأخماج الجرثومية المنافسة (داء الجياردية، وداء المسلكات شعرية الرأس).

التشخيص Diagnosis

سريرياً يمكن تنظير المستقيم أو القولون والخزع، ويمكن الكشف عن المسبب في مسحات جدار الأمعاء. ومخبرياً ينبغي الكشف عن أتاريف القربيات (ونادراً كيساتها) في البراز، ولذا تستحسن الطريقة المباشرة.

وعادةً ما تطبق طرائق الإكثار تبعاً لمبدأ هجرة القربيات من عينات البراز الموضوعة داخل قماش نفوذ والمغمورة في محلول فيزيولوجي ضمن طبق بتري إلى محبط هذا الطبق.

Therapy

التتراسايكلين Tetracycline والأمبسلين Ampicillin والسسلفاديازين Sulfadiazin والسسلفاديازين Monomycin والسدي يودهيدروكسسي قسوين Sulfadiazin والمنومايسسن Diiodohydroxyquin. وتعدد المستحضرات الزرنيخية أقل تأثيراً.

الوقاية Prophylaxis

الامتناع عن التهام المواد الغذائية الملوثة بالكيسات وذلك من خلل التطبيق الصحيح لقواعد النظافة الشخصية (غسل الأيدي قبل تناول الطعام). وعدم تلويث الوسط المحيط بالمراحل الطفيلية (مراعاة القواعد الصحية في تربية الخنازير والتخلص من فضلاتها، ومكافحة الذباب وهكذا...). وتطبيق إجراءات النظافة الواجبة خاصة في الشروط المناسبة لانتشار الخمج. ويجب التنويه لأن داء الزحار البالانتيديومي يعد داءً مهنياً يصيب الأفراد الذين يتعاملون بتربية الخنازير ونظافتها ونظافة حظائرها والأطباء البيطريين والجزارين.

الدكتور الدكتور ي عساني فسان العب الرعم



# Meetotherus cordiformis - Y

العائل المحدد: الضفدع وزواحف وبرمائيات أخرى وكذلك أمعاء ديدان الأرض.

الانتشار: عالمي.

الطور الخامج: الكيسات.

آلية الخمج: نتيجة التهام الكيسات.

### Morphology

الشكلياء

# الأتاريف Trophozoites : كلوية، وتقيس ٢٠٠-٢٠ ميكرومتر طولاً. أما فتحة الفم (الفم الخلوي) والدهليز الفموي فتكون بطنية التوضع ويأخذ الدهليز الفموي شكلاً شبه حرف S. وتحوي الأتاريف على العديد من الفجوات الغذائية وفجوتين منقبضتين (نابضتين) تقع كلِّ منهما في إحدى نهايتي الخلية الأمامية والخلفية. أما نواة الخلية الكبيرة (الإعاشية) فتقع في القسم الأوسط للخلية وتكون أجاصية أو كمثرية الشكل أو كلوية متطاولة، وتقع النواة الصغيرة (التكاثرية) بجانب تلك الكبيرة (الشكل رقم ٢٢).

### Life Cycle

دورة الحياة

يتطفل هذا الهدبي في مستقيم الضفدع وكذلك في أمعاء الصراصير وأمعاء ديدان الأرض، وفيها يتكاثر ويشكل كيسات تطرح إلى الوسط الخارجي لتعود مرة أخرى للعائل مع التهام المواد الملوثة بالكيسات.

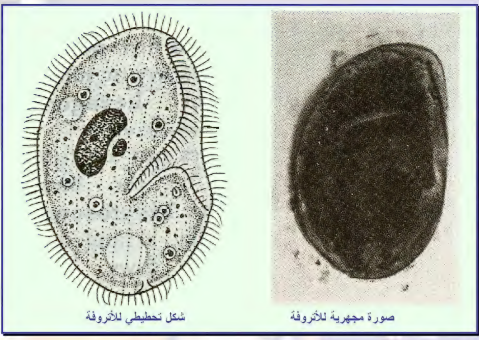
### Diagnosis

التشخيص

بعد قتل وتشريح الضفدع يفصل المستقيم ويوضع في طبق بتري، تؤخذ كمية صغيرة بقدر رأس الدبوس من محتويات المستقيم وتضاف إليها قطرة ماء أو محلول رنجر ضفدعي وتغطى بساترة وتفحص مباشرة تحت المجهر على التمبير ٤×١٠ أو ١٠×٠٠ أو حتى ١٠×٠٠ حيث نميز الطفيلي من خلال حركته الانسيابية وحركة أهدابه وموقع الدهليز الفموي البطني. ويجب تمييزه عن أنواع القربيات والتي يكون دهليزها الفموي قمي التوضع، وكذلك ينبغي تمييزه عن أنواع الأوبالينة.

الحكور بي الحكور في عسان العبد الرحم





الشكل رقم ٦٢: شكلياء النكتوثيروس كورديفورميس.

### ایشنیوفثیروس واتفیلیس - ۴ **Jehthyophthirius multifiliis**

سم الداء: داء التبرغل الأبيض Ick أو البقعة البيضاء.

العائل المحدد: أسماك المياه العذبة وخاصة أسماك الكارب وأسماك الزينة.

الانتشار: عالمي، وخاصةً في المسطحات المائية العذبة الحاوية على الأسماك وكذلك في بحيرات تربية الأسماك وأيضاً في أحواض تربية أسماك الزينة Aquarium.

الطور الخامج: الأتاريف.

آليـة الخمج: ولوج الأتاريف مباشرة عبر فتحة الغلاصم ومن خلال الحراشف إلى الجلد.

### الشكلياء Morphology

# الأتاريف Trophozoites : بيضوية وتصل حتى المسم طولاً، وهسي مغطاة بصفوف عديدة من الأهداب. وللأتاريف في إحدى نهايتيها فم خلوي دائري خال من الأهداب. النواة الكبيرة نضوية وتتوضع النواة الصغيرة الكروية في تجويفها، كما نشاهد العديد من الفجوات في السيتوبلاسم.

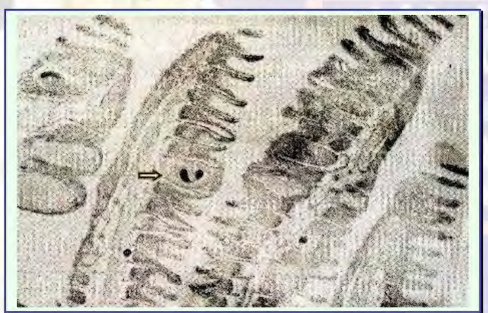
الدغور برب الدغور برب الدغور برب الدغور بعد الرهم عساني عساني عساني

# والطفيانان



دورة الحياة Life Cycle

يتطفل هذا الهدبي على حراشف وجلد أسماك المياه العذبة وأسماك الزينة في أحواض تربية الأسماك. ويتطفل أيضاً على الخيوط الغلصمية لهذه الأسماك وقرنية العين فيها (الشكل رقم ٦٣)، ويتكاثر بالانقسام الثنائي العرضي.



الشكل رقم ٦٣: تكاثر الايشثيوفثيروس على الخيوط الغلصمية للأسماك.

### Pathology

الامراضية

يسبب هذا الهدبي لأسماك المياه العذبة وأسماك الزينة مرض التبرغل الأبيض، الذي يؤدي إلى زوال أجزاء من الجلد مما يسمح للأخماج الفطرية والجرثومية بالولوج إلى الأسماك المصابة، وربما هلاكها.

### التشخيص Diagnosis

يمكن الكشف عن هذا الطفيلي بقشط جلد الأسماك وحراشفها في مناطق الإصابة والفحص عن أتاريف الهدبي فيها، كما يمكن اللجوء الاستئصال الخيوط الغلصمية المصابة وفحصها بشكل مباشر أو بعد تلوينها حسب طرائق تلوين النسج الرطية.



# البّائِدَالكَّالِيْث

علم الديدان الطفيلية

**Parasitic Helminthology** 





# تصنف الديدان التي تتطفل على الإنسان والحيوان في ثلاث شعب:

☑ شعبة الديدان المنبسطة plathelminthes.
وسندرس منها أمثلة تابعة لصف المثقوبات

Termatoda وصف الشريطيات Cestoda.

شعبة الديدان الخيطية Nenathelminthes.

وسنكتفي هنا بدراسة أمث<mark>لة تابعة لصف وحيد</mark>

هو صف الديدان الحبلية Nematoda.

وسندرس منه الديدان ال<mark>خيط</mark>ية <mark>المعوية</mark>

والفيللاريات (الديدان ال<mark>خيطية الدموية).</mark>

☑ شعبة الديدان الحلقية Annilida. وينتمي لها
 العلق الطبي، لكننا لن نتعرض لدراسة الديدان
 الحلقية في هذا الكتاب.





# الفضيك القائليث عشبي

# الديدان المثقوبة Trematoda

# أولاً - الخصائص الع<mark>امة للديدان المثقوبة</mark>

ديدان منبسطة ذات تناظر جانبي ومضغوطة بالاتجاه الظهري – البطني، محاطة بقشرة سميكة وجوفها مملوء بنسيج برانشيمي تنغرس فيه الأعضاء، تحمل محجمين قويين كأعضاء للتثبيت (الديدان الماصة!) ويعيش غالبيتها على شكل طفيليات داخلية وتضم تحت صفين فقط هما:

- ★ تحت صف Aspidobothrii : ويضم حوالي /٤٠/ نوعاً، كلها صغيرة لا تتجاوز المليمترات، تتطفل على الأعضاء الداخلية المتخلفة للقواقع والحلازين المائية وأمعاء الأسماك والسلاحف، ولا تتضمن دورة حياتها تحوراً شكلياً ولا تحتاج مضيفاً متوسطاً ما عدا بعض الأنواع القليلة.
- ★ تحت صف Malacobothrii (أو ثنائية الجيل Digenea): ومن أهم صفاته التطور غير المباشر عبر حلقة الحياة، حيث تمر حلقة الحياة بأكثر من مضيف وتتضمن تحوراً شكلياً عبر عدة أجيال، وينضم تحت لواء هذا تحت الصف نحو /۲۷۰۰/ نوع.

وديدان تحت الصف هذا صغيرة الحجم يتراوح طولها بين عدة ميليمترات وعدة سنتيمترات وهي غير مقطعة كما في الشريطيات وتكون عموماً منبسطة ورقيقة ومحاطة بقشرة سميكة قد تحمل قشور أو شويكات وغدد جلدية. أما الجوف العام فهو مملوء بنسيج برانشيمي مغروسة فيه الأعضاء الأخرى، وتتثبت هذه الديدان على

### منشورات جامعة حلب كلية العلوم

# النطفل والطفيليات



أعضاء مضيفها بوساطة محجم فموي يحيط بالفم ومحجم أخر بطني التوضع يدعى بالمحجم البطني.

### ♦ جهاز الهضم:

بسيط التركيب ويبدأ بالفم في مركز المحجم الفموي الذي يليه بلعوم قصير شم مري ثم المعي المؤلف من فرعين على جانبي الدودة، ويمتد الفرعان حتى قرب النهاية الخلفية وهما مسدودان حيث تطرح الفضلات من الفم ثانية. يتم الهضم عادة خارج الخلايا بوساطة انزيمات هاضمة، وأهم نواتج الهضم هو الغليك وجين ومنه تستمد الدودة طاقتها.

### جهاز الإفراغ (جهاز الإطراح):

يتألف من قناة واحدة تنفتح في مؤخرة الدودة بثقب إفراغي وفي الأمام تتفرع هذه القناة إلى قناتين تمتدان على جانبي الدودة باتجاه الأمام حيث تحمل كل قناة كلى البتدائية Protonephrids أو ما يدعى بالخلايا اللهبية.

### ♦ الجهاز العصبي:

وهو بدائي وبسيط ومؤلف من عقدتين عصبيتين ينطلق منهما نحو الأمام ونحو الخلف ثلاثة حبال عصبية: ظهرية وجانبية وبطنية، وتتصل فيما بينها بوصلات عرضانية، وتنتهي الحبال العصبية بخيوط عصبية لتغذية النسيج العضلي وباقي الأعضاء الأخرى.

### الجهاز التناسلى:

معظم افراد هذ الصف خنثى ما عدا منشقات الجسم Schistosomatida، والإلقاح ذاتي، وتاخذ أعضاء التكاثر الحيز الأكبر في جوف الدودة حيث يتألف الجهاز التناسلي الذكري من خصيتين يخرج منها قنوات صادرة تتحد مع بعضها قرب المحجم البطني ضمن عضو الإقتران الذي يتألف من القضيب وجيب القضيب. أما الجهاز الأنثوي فيتألف من مبيض حويصلي الشكل يتصل بالمستودع المنوي بواساطة قناة،

الحکور **عبانی** 

الدغتور غسان العبد الرهمن

### منشورات جامعة حلب كلية العلوم



### النطفل والطفيليات

والفتحة التناسلية الأنثوية تفتح قرب الفوهة الذكرية ضمن محفظة واحدة، ويلحق بهذا الجهاز غدتا المح والقالب البيضي والرحم. ويتم الإلقاح وتشكيل البيضة الملقحة (زيجوت Zygote) ضمن القالب البيضي قبل الرحم.

#### ♦ التكاثر:

حلقة حياة أفراد هذا الصف معقدة وتمر بأكثر من مرحلة تتضمن تحوراً شكلياً وانتقالاً من مضيف لآخر، وعلى العموم لا تكتمل دورة الحياة دون المرور بمضيف واحد على الأقل وغالباً ما يكون من شعبة الرخويات، ولكن هناك بعض الأنواع التي تحتاج لأربعة عوائل لتتم دورة حياتها.

### ثانياً - دراسة أنواع <mark>الديدان المثقوبة الهامة</mark>

سنستعرض فيما يلي أهم المتقوبات التي تلعب دوراً هاماً في حياة الإنسان سواء من جراء تطفلها مباشرة على الإنسان أو على حيوانات المزرعة وما تسببه من خسائر إقتصادية.

### Faseiola hepatiea augsli (aaugsli) aagaali - 1

العائل النهائي: العواشب، وخاصة الأغنام والأبقار والماعز، ونادراً القوارض والقرود والإنسان. العائل المتوسط: أنواع الحلاين المائية وخاصة Lymnaea truncatula.

الانتشار: أوروبا وآسيا وأفريقيا وجنوب ووسط أمريكا (مناطق الرعى في هذه البلدان).

الطور الخامج: للعائل النهائي الذوانب التوالي Metacercaria؛ وللحلزون الطُفيلات (الأجنة المهدبة) . Miracidia

آليـة الخمج: للعائل النهائي نتيجة التهامه لأوراق النباتات الخضراء الحاوية على خلائف الذوانب؛ وعند الحلازين نتيجة اختراق الطُفيل (الجنين المهدب) للحافة جسمها بشكل فعال.

### الوصف الشكلي الصف الشكلي

هي دودة رقيقة تشبه ورقة الشجر وساق الشكل الورقي فيها هو الاستطالة الرأسية مضغوطة بالاتجاه الظهري البطني، طولها من /٢-٣/ سم وعرضها من /١-٥/ سم، عريضة في قسمها الأمامي بينما هي رفيعة في قسمها الخلفي. وفي النهاية

الحڪيور **عساني** 



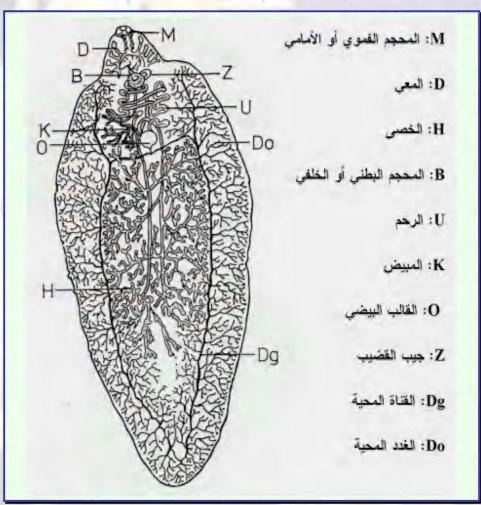
الأمامية للاستطالة الرأسية يتوضع المحجم الفموي الذي يفتح في قعره الفم، ويقع المحجم البطني في قاعدة الاستطالة، الذي يوجد في أعلاه منخفض دائري الشكل يدعى بالجيب التناسلي، وعلى الجيب التناسلي يوجد القضيب والفتحة الأنثوية، التي هي في الواقع فتحة الرحم. وعلى الناحية الظهرية للجسم وفي الأمام نميز فتحة لاورير، وهي الفتحة الأنثوية الوظيفية. وفي النهاية الخلفية للجسم وعلى الناحية الظهرية أيضاً نميز الفتحة الإطراحية. يحاط جسمها بقشيرة ثخينة تحمل أشواكاً صغيرة.

- جهاز الهضم: يفتح الفم في قعر التجويف الفموي ويتصل بالبلعوم فالمعي الذي يتفرع أمام المحجم البطني لردبين أعوريين يسيران بشكل متواز في منتصف الجسم، ويتفرع كل منهما إلى ردوب أعورية ثانوية وثالثية، ولا يوجد شرج. تصل فروع المعي حتى نهاية الدودة الخلفية.
- الجهاز الإطراحي: لهبي. وفيه تنتشر الخلايا اللهبية في التجويف العام الكاذب،
   وتحول البقايا الاستقلابية إلى القنوات الإطراحية الدقيقة فالقنوات الإطراحية الأكبر
   فالأكبر حتى تصل إلى القناة الإطراحية الرئيسة في الثلث الخلفي من جسم الدودة.
- الجهاز التكاثري: المتورقة (أو الوريقة) الكبدية خنثى، وتلعب الديدان الفتية منها دور الديدان المذكرة، فيما تقوم الديدان الأكبر سناً بدور الإناث.
- الجهاز التكاثري الذكري: خصيتان متفرعتان تقعان في الثلث الأوسط من جسم الدودة خلف بعضهما (اليمنى أمام اليسرى). وتتصل الخصيتان بقناتين ناقلتين للنطاف ومنهما إلى القناة الدافقة التي تنتهي بقضيب عضلي في الجيب التناسلي.
- ♦ الجهاز التكاثري الأنثوي: يتمحور حول القالب البيضي، الذي يقع في منتصف النهاية الخلفية للثلث الأمامي لجسم الدودة. ويتكون أيضاً من: مبيض شجري يقع أمام القالب البيضي في الجهة اليمنى، ويتصل معه بوساطة القناة الناقلة للبيض؛ مجموعتان من الغدد المحية تقعان على جانبي جسم الدودة وتصبان في قناتين محيتين طولانيتين، وتتصلان معاً بقناة محية مستعرضة تقع خلف القالب البيضي، وتتصل به بوساطة القناة المحية المشتركة؛ ويصل الرحم بين القالب البيضي والفتحة الأنثوية على الجيب التناسلي، وهو متعرج ويكون في الديدان البالغة مليئاً والماعاً بحسب الإضاءة؛ وتتوضع الغدد المحية البنية القاتمة بآلاف البيوض وقاتماً أو لماعاً بحسب الإضاءة؛ وتتوضع الغدد المحية البنية القاتمة

# النيطيقال قرالطشيليانة



اللون على جانبي جسم الدودة. الدودة خنثى والخصى شديدة التفرع ومليء بالبيوض؛ وتصل قناة الاورير بين فتحة الاورير (الفتحة الأنثوية الوظيفية) وبين القناة الناقلة للبيوض (الشكل رقم ٢٤).



الشكل رقم ٢٤: الشكل العام للوريقة الكبدية.

تنتشر هذه الدودة في كافة بقاع الأرض تقريباً وتتطفل على الأقنية الـصفراوية للمجترات وخاصة الأغنام ويمكن أن يصاب الإنسان بها، كما تتطفل على الماعز والخيول والحمير و الخنازير والغزلان والجمال والكنغر ووجدت كذلك عند الكلاب والقطط والجرذان والسناجب والنوتريا (من القوارض).



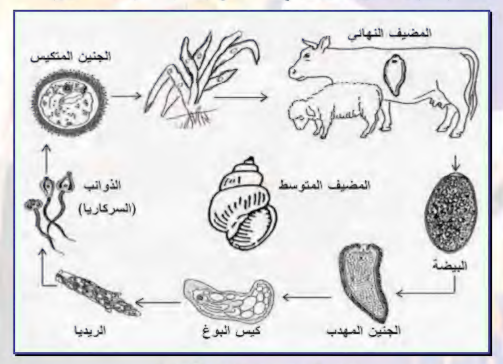
Life cycle دورة الحياة

تعيش الدودة في الحالة البالغة في الأقنية الصفراوية أو الحويصل الصفراوي أو الكبد عند المجترات والحيوانات العاشبة الأخرى وتضع بيوضها هناك التي تكون مزودة بغلاف وغطاء رقيق قطبي جداً صعب التمييز وتبلغ أبعادها /١٤٠ × ١٠٠ ميكرومتر، وهي إهليليجية متطاولة صفراء اللون إلى بنية باهتة ونادراً ما تكون بنية قاتمة رقيقة القشرة (الشكل رقم ٦٥)، ولا يكون الجنين متشكلاً فيها عند طرحها مع البراز. وخلال أسابيع قليلة وحسب درجة الحرارة والرطوبة تفقس البيضة في الوسط المائي وتعطي المرحلة اليرقية التي تدعى بالجنين المهدب (الطفيل) Miracidium الذي يقيس ١٥٠ × ٤٠ ميكروميتر، وهو ورقي المشكل مهدب وذو برزة أماميدة، ويحتوي على كثل خلايا منشئة في النصف الخلفي وخليتين لهبتين في نهاية الثلث الأوسط وبقعتين عينيتين في الثلث الأمامي.

يستطيع الجنين المهدب السباحة باحثاً عن مضيفه المتوسط وهو الحارون المبتور Lymenea truncatula حيث يدخله من الفوهة التنفسية، وتتطور داخل الحلزون إلى كيس بوغي Sporocyste يبلغ طوله ٥,٠ مم ويحتوي على الكتال المنشئة في البدء، ثم ينتج عنه مرحلة الريديا Redia التي تقيس ٢٠٠٣,٠ مم طولاً في البدء وتصل حتى ٢٠٥٥ مم، لها أربعة امتدادات جانبية (مداسات) ومعي بسيط غير متفرع وتقب ميلاد في خلف النهاية الأمامية بقليل، وتحتوي على كتال خلايا منشئة أو ريديات بنات أو ذوانب وتسكن الكبد والبنكرياس للحلزون. ضمن هذه الريديات تتمايز الأجنة المذنبة (الذوانب) وحريض شبه دائري (يشبه الدودة البالغة). وتحوي ذيلاً غير متشعب، وهي ذات رأس عريض شبه دائري (يشبه الدودة البالغة). بسيطة (الشكل رقم ٦٥). تترك الذوانب الحلزون لتسبح في الماء ،شم بعد ذلك نتوضع بعد فترة قصيرة من السباحة على النباتات المائية أو قرب الماء وتتكيس بعد أن تفقد ذيلها وتسمى عندنذ بخليفة الذانبة (الجنين المتكيس) Metacercaria وهي غير واضحة المعالم الداخلية خاصةً عند التلوين.



ونتثبت هناك على الأعشاب حتى يتناولها المضيف (الثوي، العائل) النهائي، وبتأثير العصارة الهاضمة تتحرر اليرقات وتجتاز جدار أمعاء المضيف إلى الجوف العام للجسم وتستقر في الكبد متحولة خلال /١-٣ / أشهر إلى دودة بالغة، ويمكن أن تعيش حتى /١٠ سنوات. الإلقاح غالباً ما يكون ذاتياً، ولكن يمكن أن يكون الإلقاح متبادلاً وتذهب النطاف بعد التزاوج إلى القالب البيضي حيث تبقى هناك فترة أطول. متبادلاً وتذهب النطاف بعد التزاوج إلى القالب البيضي حيث تبقى هناك فترة أطول. عبر الحجاب الحاجز أو إلى العين. تصل مدة الهجرة ضمن جسم المحسيف النهائي عبر الحجاب الحاجز أو إلى العين. تصل مدة الهجرة ضمن جسم المحسيف النهائي تصل إلى الأقنية الصفراوية حتى /٣/ أسابيع، أما ضمن الأنسجة الكبدية فيمكن أن تصل إلى /٨/ أسابيع، تنضج البرقة جنسياً في الأقنية الصفراوية، وتتغذى الدودة أثناء هجرتها على الأنسجة المختلفة. تضع الوريقات الكبدية أعداداً كبيرة من البيوض، وقد بينت الدراسات أن الدودة الواحدة تضع أكثر من /٢٥/ ألف بيضة يومياً وهذا ما يضمن سرعة انتشار الدودة بوجود المضيف المتوسط، ومن جهة ثانية فإن كل جنين يضمن سرعة انتشار الدودة بوجود المضيف المتوسط، ومن جهة ثانية فإن كل جنين مهدب (طفيل) يدخل إلى الحلزون ينتج عنه حوالي /٠٠/ ذائبة (بالتوالد البكري).



الشكل رقم ٦٥ : دورة حياة الوريقة الكبدية .

۱۳ ب الدغتور **غسان العبد الرحمن**  الدغور يعيي عساني



#### Clinic & Pathology

### الإمراضية والأعراض

تتعلق أعراض المرض بعدد الديدان ومدة الإصابة حيث تتخرب الأنسجة الكبدية والأقنية الصفراوية بفعل الديدان الفتية وتظهر الأعراض الأولى بعد فترة من الزمن، وتعتبر ناتجة عن هجرة اليرقات إلى الكبد، وتتجلى بألم شرسوفي مع تطبل وسوء هضم وترفع حروري وظهور شرى وحكة جلدية وآلام بطنية واخرة تشبه التشنج وتزداد عند الحركة والعطس.

بينما تبدأ المرحلة المزمنة باستيطان الديدان في الممرات الصفراوية مما يودي الى توسف الظهارية وتغيرات التهابية دورية وتصلبات حول بوابية وتوضعات كلسية. وقد يصاب الحويصل الصفراوي نفسه وقد تتشكل قرحات كبدية. وربما تستمر هذه الأعراض حتى عشر سنوات وتتعلق شدتها بعدد المتورقات. وقد تم تسجيل الأعراض التالية: التهاب الأوعية الصفراوية؛ وحمى غير منتظمة؛ واقياء؛ وإسهال؛ ونفخة؛ وهزال؛ ويرقان؛ وفقر دم. أضف إلى ذلك أن مسلك الإصابة قد يكون عديم الأعراض وقد يشفى تلقائياً، وتزداد صعوبة التشخيص عند الخمج الجرثومي الإضافي.

### هذا ويسبب توضع الوريقات في الكبد نوعين من التأثيرات:

- ★ التأثيرات السمية الناجمة عن المفرزات الاستقلابية السمية.
- ★ التأثيرات الآلية الناتجة عن التخريش الحاصل من اليرقات والديدان لأنسجة الكبيد مما قد يؤدي إلى إنسداد الأقنية الصفراوية وحدوث يرقان إنسدادي يؤدي إلى تشمع الكبد.

### أما عند حيوانات المزرعة فتؤدي الإصابة بالوريقات إلى:

- ★ تأخر بالنمو وزيادة الوزن.
- ★ عدم صلاحية الحيوانات للذبح أو أن نوعية هذه الذبائح تتدنى كما تسبب تلف في الكبد.
  - ★ نقص في كمية الحليب التي تدرها تلك الحيوانات.
    - ★ انخفاض في إنتاج الصوف.
    - ★ اضطرابات في الحمل والولادة.



# منشورات جامعة جلب كليد العلوم

- ★ كما تؤدي هجرة الديدان الفتية ضمن أنسجة الكبد في كثير من الأحيان إلى نفوق الحيوانات بعد ظهور الإسهالات وحدوث النزف الداخلي الذي يؤدي بدوره إلى فقر دم واضح.
- ★ وتكون الأعراض تحت السريرية على شكل نقص في الوزن وشحوب جلدي
   وتساقط الصوف وترفع حروري أحياناً.

التشخيص Diagnosis

يكمن بالكشف عن بيوض الديدان ضمن براز المريض. ويتم عند الإنسان عن طرق فحص البراز وتنظير الكبد. أما عند الحيوانات فيتم بفحص السروث بطريقة الترسيب ومشاهدة البيوض النموذجية، أو بالفحص المباشر للكبد بعد ذبح الحيوان، وبالإضافة إلى ذلك فإن هناك عدة تفاعلات مصلية مناعية أهمها: تفاعل تثبيت المتممة (CFR)، وتفاعل التألق المناعي غير المباشر (IFAT) والرحلان الكهربائي المناعي المناعية الإنزيمية). ELISA (المقايسة المناعية الإنزيمية). تستعمل هذه الطرق المناعية عادة في المخابر والأكاديميات وليس في التشخيص الروتيني والحقلي لأن الأضداد لا يمكن كشفها إلا بعد /٤/ أسابيع من الإصابة.

المعالجة الم

تتضمن المعالجة مجموعة من الإجراءات الفعالة والمتلازمة وذلك من أجل الحصول على أفضل النتائج، وعادة تتم المعالجة الجماعية للقطعان سواء المصاب منها أو غير المصاب ضمن الحظائر ويحرق الروث الناتج بعد /٤٨/ ساعة وهناك عدة مركبات أهمها: Trilabendazol ، Rafoxanid. أما عند الإنسان فيعطى عادة Praziquantel مع الصادات الحيوية.

الوقاية Prophylaxis

للإنسان القضاء على العائل المتوسط من خلل تربية البط، وعدم أكل الأعشاب والخضار البرية دون غسل والعناية بالصحة العامة والشخصية. وللحيوانات عن طريق وضع ماء الشرب ضمن أحواض ثابتة ذات أرضية جافة وخالية من النمو النباتي وعدم رعى الأغنام والأبقار في مكان واحد ومراقبة رطوبة أرض المرعى.

الدغيور و الدغيور و الدغيور و الدغيور و الرحمن و الرحمن و الرحمن و الرحمن الرح





#### ملاحظة:

يجب تفريق داء المتقوبات الذي هو تطفل الديدان على الكبد وناجم عن تتاول خلائف الذوانب مع الأعشاب البرية، عن الشكل البلعومي لهذا الداء والذي يدعى بداء الحلزون Halzonn الناجم عن تناول الكبد النيئة من قبل الإنسان والتصاق الديدان الكهلة بمخاطية البلعوم، ويؤدي هذا إلى إعاقة التنفس.

### Faseiola gigantiea ääloellä 1215llää 1910ll - Y

تشبه المتورقة (الوريقة) الكبدية F. hepatica ولكنها أطول منها وأقل عرضاً، وطرفا الدودة تقريباً متوازيان، وهي ذات لون أصفر مغبر، تتطفل على الحافريات والمجترات، أما مصطيفها المتوسط فهو Lymnea naalensis و Lymnea palensis و L. philippinensis، ودورة الحياة كما في الوريقة الكبدية.

# äinė oli endritieum Dieroevelium dendritieum

وتدعى أيضاً بالوريقة الكبدية الصغيرة أو السنانية (الرمحية) Dicrocoelium وتدعى أيضاً بالوريقة الكبدية الصغيرة أو السنانية (الرمحية)

العائل النهائي: آكلات الأعشاب (الغنم، الماعز، البقر، الثيران الوحشية، الحصان)، ونادراً ما يتطفل عند الإنسان.

العائل المتوسط الأول: الحلازين الأرضية (Helicella, Zebrina وغيرها).

العائل المتوسط الثاني: النمل (Formica وغيرها).

الانتشار: أوروبا، آسيا، شمال أفريقيا، أمريكا (ويرتبط انتشار متفرعة المعي المغصنة مع الأراضي الغنية بالكلس).

الطور الخامج: للعائل النهائي خلائف الذوانب (الذوانب التوالي أو الأجنة المتكيسة) Metacercaria؛ وللحلزون العائل المتوسط الأول البيوض المطروحة مع براز العائل النهائي؛ وللنمل العائل المتوسط الثاني الذانبات Cercaria الموجودة ضمن كتل مخاطبة.

آلية الخمج: للعائل النهائي نتيجة التهامه للنباتات (مع النمال المتثبتة عليها والحاوية على خلائف الذوانب؛ وللحلزون نتيجة التهامه بقايا برازية حاوية على البيوض؛ وللنمل نتيجة التهامه فضلات الحلاين الحاوية على الذانبات.



Morphology

الوصف الشكلي

وهي دودة منبسطة صغيرة نصلية الشكل (لها شكل نصلة المـشرط)، زهريـة اللون شفافة تبلغ أبعادها /٨-٢١/ ملم طولاً و /٥,١-٥/ ملم عرضاً. خلاياها غديـة غزيرة في النهاية الأمامية، القشيرة ملساء ولا تحمل أشواكاً، الخصى متعددة ومحـددة وتتوضع بسكل مائل خلف المحجم البطيني، يتوضع المبيض خلـف الخـصى وهـو أصغر منها، وتتوضع الغدد المحية على جانبي الدودة أما الرحم فـيملأ كامـل القـسم الخلفي من الدودة (الشكل رقم ٦٦). والبيوض ثخينـة القـشرة، وإهليليجيـة الـشكل، ومسطحة من أحد جوانبها، وذات غطاء واضح، لونها صفراء إلى بنية غامقة، وتبلـغ أبعادها /٣٥-٣٠/ ميكروميتر، وتحتوي جنيناً بداخلها.

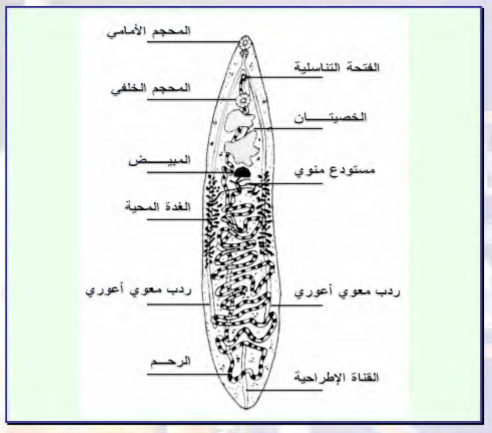
Life cycle

دورة الحياة

تتطفل هذه الدودة في الحالة البالغة على الكبد والحويصل الصفراوي والأقنية الصفراوية للحيوانات العاشبة البرية والأهلية مثل الأغنام والأبقار والخيول والأرانب وكذلك الإنسان والرئيسيات.







الشكل رقم ٦٦: الشكل العام لمتفرعة المعي المغصنة.

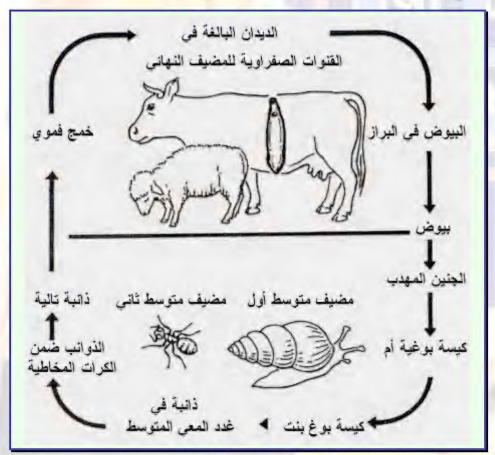
تترك الأجنة المذنبة في الجو الرطب (الساعات الممطرة) الكيس البوغي من الفوهة الولادية لتتجمع في التجويف الردائي مع بعضها البعض على شكل كرات مخاطية كبيرة يبلغ قطرها /٢ -٣ / ملم وبداخلها أكثر من /١٠٠ جنين مذنب (ذائبة) وتغادر الحلزون عبر الفوهة الرؤية. تتعلق هذه الكرات في الوسط الخارجي مرة أخرى على النباتات والأشياء الموجدة في الوسط المائي إلى أن يلتهمها المصيف المتوسط الثاني وهو النمل من الأجناس Formica ،Peoformica حيث تتطور في أمعائه خلال /٢٦-٢٦ يوماً إلى جنين متكيس (خليفة الذائبة المذنبة عبر الصدر ويمثل المرحلة المعدية. وينتقل في الوقت نفسه عدد من الأجنة المذنبة عبر الصدر والرأس وتتحول هناك إلى حويصلة ذات غلاف رقيق وتؤثر على الأعصاب الوجهية وخاصة أعصاب الفم فيز داد شره النمل للعض.

الدغتور غسان العبد الرحمن الدكتور **يميي عساني** 



يتم خمج العائل النهائي من خلال ابتلاع النملات المصابة أو أجزاء منها، بينما يتم خمج الإنسان عند تناول الخضار البرية.

يتخرب جدار الكريات المخاطية في القناة الهضمية للعائل النهائي، وتتجول خلائف الذانبات عبر جدار الأمعاء فنظام الوريد البوابي فالشعريات الكبدية إلى الممرات الصفراوية والحويصل الصفراوي. وتتحول هناك إلى دودة كاملة خلال /٩/ أسابيع ويمتد عمر الدودة حتى /٨/ سنوات (الشكل رقم ٦٧).



الشكل رقم ٦٧: دورة حياة متفرعة المعى المغصنة.

تنتشر هذه الدودة في أوربا وشمال أفريقيا وآسيا وأمريكا. وتصيب الحيوانات خلال وجودها في المراعى وخاصة في أشهر الربيع أما انتقالها إلى الإنسان فيكون عرضياً عن طريق تناول الأعشاب والنباتات البرية ومعها النمل.

۱۱ م ۲ م غسان العبد الرحمن

الدغور حيى عساني

#### Pathology & Clinic

### الإمراضية والأعراض

يؤدي احتلال القنوات الصفراوية داخل الكبد من قبل الديدان إلى تأثيرات آلية وذيفانية (سمية)، التي تكون أقل مما هي عليه عند داء المتورقة الكبدية. وهنا أيضاً تتشأ علاقة بين عدد الطفيليات، ومدة الاستيطان من جهة وتأذي الأعضاء من جهة ثانية. ومن أهم الأعراض السريرية نذكر تضخم الكبد؛ وآلام في أعلى البطن؛ وتبادل بين الإسهال والإمساك؛ ونفخة؛ وفقدان الشهية؛ ونقصان الوزن؛ وزيادة الحمضات.

وتكون الإصابة بأعداد قليلة من الديدان عديمة الأعراض وغالباً ماتكون الأعراض عند الإنسان غير وصفية ناتجة عن تخرش الكبد.

أما عند الحيوانات العاشبة فتكون الأعراض تحت سريرية ونادراً ما تؤدي إلى نفوق الحيوان ولكنها تؤثر بشكل كبير على إنتاجية الحيوان من اللحم والحليب والصوف وهذا ما يلعب دوراً هاماً في اقتصادية المنشأة الزراعية. حيث تبدو الحيوانات عديمة الشهية هزيلة ويتناقص وزنها باستمرار. ويلاحظ كذلك إلتهاب القنوات الصفراوية العفجي وتناذرات متعددة في الكبد.

التشخيص التشخيص

وهو سهل وذلك بفحص البراز للكشف عن البيوض النموذجية باستخدام طريقة الترسيب Sedementation. وهناك تفاعل جلدي عن طريق حقن مستخلص الدودة تحت الجلد فإذا كان التفاعل إيجابياً شكل حطاطة حمراء. أما الفحوص المناعية مثل التألق المناعي غير المباشر IFAT فتعطى نتائج بشكل مبكر.

ولكشف الإصابة عند الحلازين يتم تبريد الحلازين المجموعة من المرعى من المرعى من المرعى من المرعى من المرادة الغرفة عندها تطرح الكرات المخاطية ويتم كشف الإصابة بعد التأكد من وجود الذوائب في هذه الكرات.

Thyrapy المعالجة

هناك عدة أدوية تستخدم في معالجة القطعان المصابة وخاصة الهيكساكلوربار اكزيلول Tiabendazol وكذلك Tiabendazol و السساكلوربار اكزيلول





Mebendazol والـ Albendazol .و عند الإنسان يعد البرازيكوانتك Mebendazol مبيدا واسع الطيف للديدان المنبسطة (انظر علاج داء المتورقة الكبدية أعلاه).

#### الو قاية Prophylaxis

أما الوقاية فتتم عن طريق قطع حلقة الحياة بمكافحة العائل المتوسط وذلك بوضع مضادات الرخويات والاعتماد على المكافحة الحيوية في هذا المجال والامتناع عن التهام الخضروات غير النظيفة.

### Clonorchis sinensis auinlanillaciono

العائل النهائي: الانسان والقطط والكلاب.

العائل المتوسط الأول: الحلازين المائية من أحد الأجناس Parafosarulus أو Bithynia .

العائل المتوسط الثاني: أسماك المياه العذبة من فصيلة Tliapia مثل الكرب والفوريلا.

الانتشار: الشرق الأقصى في اليابان والصين وتايون وفيتنام وكوريا ولاوس، حيث يؤكل السمك

الطور الخامج: للعائل النهائي خلائف الذوانب ( الأجنة المتكيسة) Metacercaria؛ وللعائل المتوسط الأول (الحلزون) الأجنة المهدبة Miracidia؛ وللعائل المتوسط الثاني( السمك) الأجنة المذنبة (الذوانب) Cercaria

ألبة الخمج: للعائل النهائي نتيجة التهامه للأسماك المخموجة والحاوية على خلائف الذوانب؛ وللحلزون الدخول الفعّال للجنين المهدب ؛ وللسمك نتيجة التهامه للذوانب.

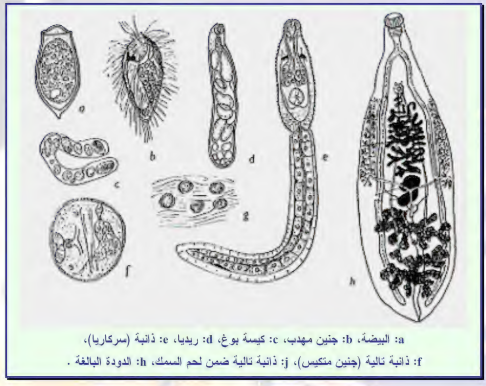
#### الوصف الشكلي Morphology

وتدعى أحيانا الوريقة الكبدية الصينية، وهي مثقوبات صغيرة تتطفل على الكبد والأقنية الصفراوية للإنسان والقطط والكلاب، وتنتشر في الشرق الأقصى، في اليابان والصين وتايوان وفيتنام وكوريا والوس، حيث يؤكل السمك نيئا هناك.

تبلغ أبعاد هذه الدودة البالغة /١٠ - ١٠/ × / ٢- ٥/ ملم وذلك حسب نوع المضيف الذي تتطفل عليه وعدد الديدان المتطفلة على المضيف الواحد. وهذه الدودة عريضة من الخلف والمحجم الفموى أكبر من المحجم البطني، والخصبي متفرعة جداً، حتى أن بعض الفروع يمكن أن تغطى المعى في الثلث الأخير من الدودة (الشكل رقم 17).



### النطفل والطفيارات



الشكل رقم ٦٨ : أشكال مراحل دورة الحياة للوريقة الصينية .

#### Life cycle

دورة الحياة

تمر دورة الحياة ضمن مضيفين متوسطين أثنين كما في الوريقة منفرعة المعي المغصنة، فبعد خروج البيوض ذات الغطاء في الأمام والزائدة في الخلف إلى الوسط الخارجي مع البراز، تفقس ليخرج منها الجنين المهدب (الطفيل) Miracidium الذي يبحث عن المضيف (الثوي) المتوسط الأول وهو الحلزون المائي من أحد الأجناس يبحث عن المضيف (الثوي) المتوسط أو Bithynia أو Melania أو Parafossarulus تتحول في غدد المعي المتوسط إلى كيس بوغي Sporocyste ثم إلى ريديا Ridia، وضمن هذه الريديات تتطور الأجنام المذنبة (الذوانب) Cercaria التي تترك الحلزون وتسبح حرة في الماء في الأيام المشمسة، وتتجمع قرب قاع الماء ثم تتحرك حركة دورانية أشبه ما يكون بفقاعات الهواء. أما المضيف المتوسط الثاني فهو أسماك المياه العذبة من فصيلة Tliapia مثل الكرب والفوريلا، تتثبت الأجنة المذنبة على السمك، وتخترق جدار السمك بفصفل



جهاز الثقب، تاركة الذنب خلفها حتى تصل إلى العضلات أو النسيج الضام تتحوصل هناك خلال ثلاثة أيام وتصبح معدية خلال ستة أسابيع حيث تتحول إلى خليفة الذانبة (الجنين المتكيس) Metacercaria (راجع للشكل رقم 7/6). تتحقق عدوى الإنسان عندما يتناول الأسماك نيئة أو مخللة أو مجففة أو مدخنة، عندها يخرج الجنين المتكيس من عقاله و عبر جدار الأمعاء يصل إلى الكبد ويتطور إلى دودة بالغة. تدوم دورة الحياة هذه من 2/6 أشهر.

#### Pathology & Clinic

الإمراضية والأعراض

لا تؤدي الإصابات الخفيفة إلى أية أعراض ظاهرة أما الإصابات السديدة فتؤدي إلى أعراض متدرجة الخطورة، بينما تؤدي الإصابات الشديدة المكتسبة خلال فترة قصيرة إلى حدوث أعراض مبكرة تتجلى بترفع حروري وإسهالات وآلام شرسوفية وقلة شهية وتضخم كبد وقليلاً ما يحدث يرقان، وقد ينجم عن الإصابة بالوريقة الصينية التهاب الصفراء وحدوث حصيات مرارية وأحياناً فرط تكاثر خلوي للعقد المخاطية في الحويصل الصفراوي مؤدياً إلى حدوث أورام حميدة العاقبة.

التشخيص Diagnosis

يعتمد التشخيص على التحري عن البيوض في البراز وإجراء تحريات مناعية إن أمكن ذلك. في حالات فقر الدم يجرى الإستقصاء عن تأذي برانشيم الكبد بوساطة الطفيليات، أي في حالات فقر الدم يجب نفي إصابة الكبد بالطفيليات.

Thyrapy المعالجة

تتم المعالجة بإعطاء الكلوروكسيد وكذلك طاردات الديدان مثل Alebendazol .

الوقاية Prophylaxis

تكون الوقاية بالإمتناع عن تناول الأسماك غير المطبوخة أو النيئة (تموت خلائف الذوانب ضمن نسج السمك بوضع الأسماك في حمض الخل لمدة ستة أيام أو عند درجة حرارة ٨٠ م لمدة ساعة.) والقضاء على الحلازين المائية عن طريق تربية البط والإوز (المقاومة الحيوية).

ور المفتور غسان العبد الرحمن

الدغور **يعيي عساني** 



# (özelezall elizalezall) elizall ailizall - o Wetrophyes hetrophyes

العائل النهائي: الإنسان والكلاب والقطط والطيور المائية وبشكل عام عند آكلات السمك.

العائل المتوسط الأول: الحلزون من الجنس Tympantous في الصين والجنس Pirenella في مصر. العائل المتوسط الثاني: أسماك المياه العذبة الكرب والفوريلا.

الانتشار: الشرق الأقصى ومنطقة دلتا النيل في مصر وإسبانيا وتونس.

الطور الخامج: للعائل النهائي خلائف الذوانب ( الأجنة المتكيسة) Metacercaria؛ وللعائل المتوسط الأول (الحلزون) الأجنة المهدبة Miracidia؛ وللعائل المتوسط الثاني ( السمك) الأجنة المذنبة (الذوانب) Cercaria.

آلية الخمج: للعائل النهائي نتيجة التهامه للأسماك المخموجة والحاوية على خلائف الذوانب؛ وللحلزون الدخول الفعال للجنين المهدب؛ وللسمك نتيجة التهامه للذوانب.

#### Morphology

الوصف الشكلي

وهي دودة منبسطة صغيرة لا يتجاوز طولها /٢/ ملم وعرضها /٠,٠/ ملم، نهايتها الخلفية عريضة ومدورة وتمتلك ثلاثة محاجم أحدهما تناسلي يقع خلف ويسسار المحجم البطني، وبيوضها كاملة النضج ذات غطاء واضح، أبعادها /٢٦-٣٠/ × /١٦-١٠/ ميكرومتراً، وتحوي بداخلها جنيناً مهدباً كامل النمو.

تتتشر في مناطق مختلفة من الشرق الأقصى ومنطقة دلتا النيل في مصر وإسبانيا وتونس، وتتطفل على الأمعاء عند الإنسان والكلاب والقطط والطيور المائية وبشكل عام عند آكلات السمك.

#### Life cycle

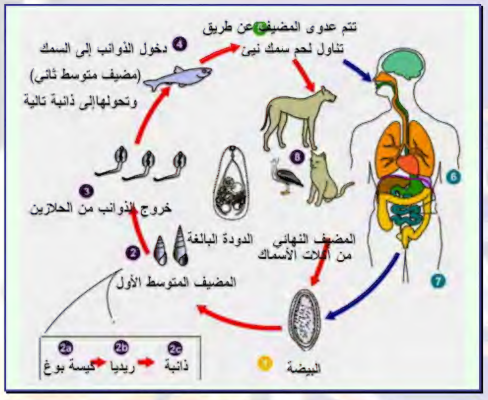
دورة الحياة

تشبه من حيث المبدأ الوريقة الـصينية مـا عـدا كـون المـضيف المتوسط الأول و هو الحلزون تابع للجنس Tympantous فـي الـصين وللجـنس في مصر.

وتنتقل للإنسان عن طريق تناول لحم السمك النيئ أو غير المطبوخ والحاوي على خلائف الذوائب Metacercaria (الشكل رقم ٦٩).







الشكل رقم ٦٩ : دورة حياة الخيفانة الخيفاء (المتغايرات المتغايرة).

#### Pathology & Clinic

الإمراضية والأعراض

تؤدي الإصابات الشديدة إلى اضطرابات معوية نزلية حادة ناجمة عن التهيج في مخاطية الأمعاء التي تسببه الدودة أو حتى تنخر المخاطية مما ينجم عن ذلك زيادة إفراز مخاطية الأمعاء وزيادة محتويات الأمعاء التي ينتج عنها قولونجات معوية مؤلمة، وأحياناً تتوضع البيوض في أعضاء مختلفة تصل إليها مع الدم وتؤدي إلى شكايات مختلفة حسب مكان توضعها.

Diagnosis

التشخيص

يتم بالتحري عن البيوض في البراز.

Thyrapy

المعالجة

تتم المعالجة بإعطاء مركبات الببر ازين أو النيكلوسباميد الطاردة للديدان.

الدغتور غسان العبد الرحمن

الحكتور **يحيى عساني** 



### النُطلقان فالطفيليات

منشورات جامعة حلب كلية العلوم

Prophylaxis

الوقاية

وتتم الوقاية عن طريق الإمتناع عن تناول الأسماك النيئة أو غير المطبوخة.

### Faseiologsis buski ässuulläseedlääseell - 1

العائل النهائي: الإنسان والخنزير.

العائل المتوسط: القواقع المسطحة من جنس Heppentis ، Segmentina ، Planoris.

الانتشار: الشرق الأقصى في فيتنام والصين وأندونيسيا والفيلبين.

الطور الخامج: للعائل النهائي خلائف الذوانب (الأجنة المتكيسة) Metacercaria؛ وللعائل المتوسط الطور الخلزون) الأجنة المهدبة Miracidia.

آلية الخمج: للعائل النهائي نتيجة التهامه لأوراق الأعشاب المائية وخاصة كستناء الحاوية على خلائف الذوانب ؛ وعند الحلازين نتيجة اختراق الطُفيل( الجنين المهدب) للحافة جسمها بشكل فعال..

Morphology

الوصف الشكلي

وهي دودة كبيرة الحجم مقارنة مع باقي المتقوبات ويصل طولها حتى /٩/ سم وعرضها حتى /٢/ سم، يحاط جسمها بقشيرة سميكة تحمل أشواكاً صغيرة، والمحجم الفموى أصغر من البطني والأعضاء التناسلية متفرعة جداً.

بيوض هذه الدودة اهليليجية متطاولة وذات قشرة رقيقة ولونها بني مصفر تبلغ أبعادها ١٣٠-١٥٤ × ٧٨-٩٨ ميكرومتر ولا تحوي على جنين متطور. تتتشر في الشرق الأقصى في فيتنام والصين وأندونيسيا والفيليين وتتطفل على الأمعاء الدقيقة للإنسان والخنزير.

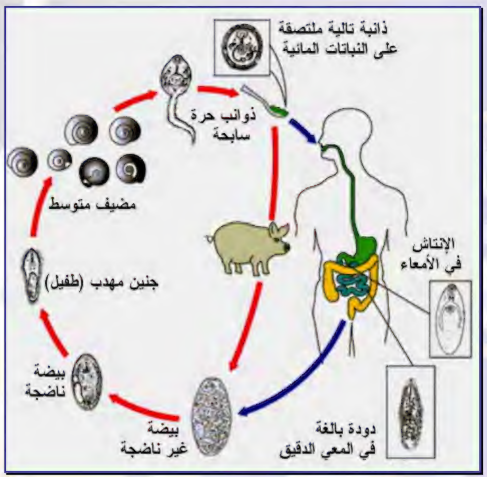
Life cycle

دورة الحياة

تشبه دورة حياتها دورة حياة الوريقة الكبدية F. hepatica من حيث المبدأ، وتلعب القواقع المسطحة من جنس Planoris دور المضيف المتوسط. فبعد خروج الأجنة المذنبة (الذوائب) Cercaria من القواقع تتثبت على الأعشاب المائية وخاصة كستناء الماء وتتكيس حتى يتناولها الإنسان مع الأعشاب، وتتطور خلال ثلاثة أشهر إلى دودة بالغة لتستقر في الإثني عشر والصائم دون هجرة معقدة (الشكل رقم ٧٠).

الحكور بي الحكور في عساني غسان العبد الر





الشكل رقم ٧٠: دورة حياة الوريقة البسكية.

#### Pathology & Clinic

### الإمراضية والأعراض

يسبب التصاق الدودة البالغة على مخاطية الغشاء المعوي التهاباً موضعياً وتقرحاً مع نزيف موضعي أحياناً. وقد تكون الأعراض مبهمة على شكل ألم بطني وإسهال وسوء هضم في الإصابات قليلة العدد، وقد يحدث أحياناً إنسداد معوي في حالة الإصابة الكثيفة أو اضطرابات خطيرة ناتجة عن امتصاص الأمعاء لذيفان الدودة.

تظهر على الإنسان بعد ١-٢ شهر من غـزو الطفيلـي لأمعائـه آلام بطنيـة قولونجية الشكل مترافقة مع إسهال وإقياء وغثيان وقد يظهر مع الإقياء بعض الديدان.

الحکور **عدانی** 

۱۳۷ الدغتور غسان العبد الرحمن



منشورات جامعة جلب كليد

Diagnosis

يلاحظ ارتفاع الحمضات عند المريض وسوء الهضم (خروج الطعام غير المهضوم مع الغائط)، ويكون البراز ذو رائحة كريهة جداً. أما التشخيص الطفيلي فهو سهل ويعتمد على رؤية البيوض في البراز ومراقبة الأعراض العامة.

المعالجة Thyrapy

يفضل في علاج هذه الدودة رابع كلور الأتيلين ويعطى على شكل جرعة صباحية قبل الطعام أو Hexylresorcinol، كما يمكن استخدام النيكلوساميد المستخدم في علاج الشريطيات بمعدل ٢٠ ملغ لكل ١ كغ من وزن الجسم كجرعة وحيدة.

الوقاية Prophylaxis

أما الوقاية فتكون بالإمتناع عن تناول النباتات البرية ما لم يعرف مكان وجودها والتأكد من خلوها من الأجنة المتكيسة (خلائف النوائب)، كما أن إنشاء شبكة الصرف الصحي ومنع وصول البراز لمياه الأنهار والجداول ومكافحة المضيف المتوسط كيميائياً له أهميتها في قطع دورة حياة الطفيلي.

### 

العائل النهائي: الإنسان وآكلات اللحوم الأخرى كالكلاب والقطط والفهود والنمور والثعالب والذناب. Onconelania ، Malania ، Brotia العائل المتوسط الأول: الحلزون من أحد الأجناس Pomafiopsis ، Amphllaria .

العائل المتوسط الثاني: سرطان تايلاند Potamon

الانتشار: الشرق الأقصى في فيتنام والصين وأندونيسيا والفيلبين وشمال أمريكا وماليزيا.

الطور الخامج: للعائل النهائي خلانف الذوانب (الأجنة المتكيسة) Metacercaria؛ وللعائل المتوسط الأول (الحلزون) الأجنة المهدبة Miracidia.

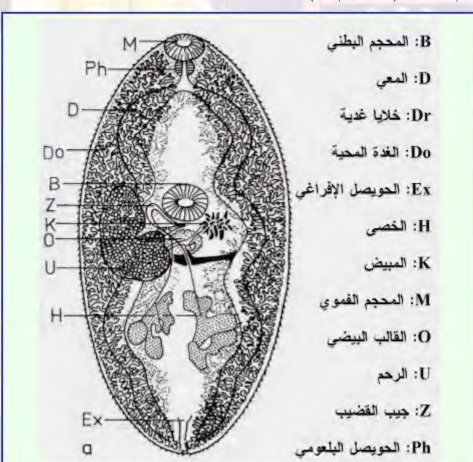
آلية الخمج: للعائل النهائي عن طريق تناول السرطانات الحاوية على الأجنة المتكيسة (خلائف الذوانب) بحالة نيئة أو غير مطبوخة جيداً؛ وعند الحلازين نتيجة اختراق الطُفيل (الجنين المهدب) للحافة جسمها بشكل فعال.



Morphology

الوصف الشكلي

ديدان بيضوية الشكل، مسطحة قليلاً من الناحية البطنية، لها شكل ناقوسي، يبلغ طولها  $/\Lambda - 7$  ملم وعرضها من  $/3 - \Lambda$  ملم، لونها بني محمر، وتشبه في شكلها العام حبة البن (الشكل رقم (1)).



الشكل رقم ٧١: الشكل العام لجانبية المناسل الوسترمانية .

تتوضع الخصى جانب بعضها البعض في خمسة صفوف خلف المبايض وتشغل النصف الخلفي للدودة وهي شديدة التفرع. البيوض ذات غطاء وتحوي جنيناً غير متطور أبعاده /٧٠-٠٠/ × /٠٠-٠٧/ ميكروميتر، وتحتاج البيضة لمدة أسبوعين حتى ينضج جنينها.

و برب غسان التعبد الرحمن

الحکور **یعیی عسانی** 



تتطفل الوريقة الرئوية على الإنسان وآكلات اللحوم الأخرى كالكلاب والقطط والفهود والنمور والثعالب والذئاب، وتسكن في الرئتين.

تنتشر بشكل واسع في الشرق الأقصى (الصين، كوريا، اليابان والفيلبين) وكذلك في شمال أمريكا وماليزيا وفنزويلا أي في المناطق الدافئة من العالم والتي تحوي مجاري مائية هادئة.

Life cycle

دورة الحياة

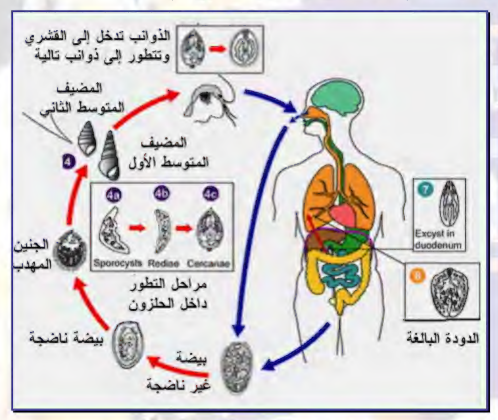
الديدان البالغة خنثى وتتطفل على الرئتين عند الإنسان، تخرج البيوض عن طريق القشع ونادراً عن طريق البراز نتيجة إبتلاع القشع، إلى الوسط الخارجي. يخرج من البيضة الجنين المهدب (الطفيل Micracidium) الذي يسبح مفتشاً عن المضيف المتوسط الأول وهو الحلزون من أحد الأجناس Amphllaria، المضيف المتوسط الأول وهو الحلزون من جنس Amphllaria وفي أمريكا أمريكا ما في فنزويلا فالحلزون من جنس Pomafiopsis وفي أمريكا بمرحلة كيس البوغ (Sporocyste) والريديا (Ridia) والريديات البنات شم أخيراً الأجنة المذنبة (الذوانب Sporocyste) التي نترك الحلزون وتسبح مفتشة عن المضيف المتوسط الثاني وهو سرطان تايلاند Potamon وتتوضع ضمن عضلاته أو أحشائه على شكل أجنة مذنبة متكيسة (خليفة الذانبة Metacercaria).

أما إنتقال العدوى إلى الأنسان فيكون عن طريق تناول الإنسان لهذه السرطانات الحاوية على الأجنة المتكيسة بحالة نيئة أو غير مطبوخة جيداً، وفي الأثني عشر تتحرر هذه الأجنة وتخترق جدار الأمعاء ثم تذهب عبر جوف البطن لتخترق الحجاب الحاجز إلى الرئتين وتستقر في الأساخ الرئوية وقد يحدث أن تضل الديدان طريقها أثناء هجرتها فتصل إلى الدماغ أو الكبد أو العين وأحياناً إلى نقي العظام (الشكل رقم ٧٢)، ويمكن أن تعيش الدودة /١٠/ سنوات في رئتي الإنسان.

يتعلق تطور الدودة بالظروف الخارجية المسيطرة فالبيوض حساسة جداً للحرارة فهي تموت عند درجة الصفر المئوية، أما الأجنه المهدبة (الطفيل (Micracidium) فهي تعيش في الماء عندما تكون درجة حرارته ٢٥ م لمدة ٢٤



ساعة فقط، ولمدة ثلاثة أيام عندما تكون حرارة الماء بين V-V مْ. كنك الأمر للأجنة المذنبة التي تستطيع الحياة لمدة V-V يوم عندما تكون حرارة الماء V-V مْ ولمدة V-V أيام عندما تنخفض درجة حرارة الماء إلى V مْ.



الشكل رقم ٧٧: دورة حياة الوريقة الرئوية.

### الإمراضية والأعراض

#### Pathology & Clinic

نتعلق شدة الأعراض بكثافة الإصابة بالدودة وهي أعراض تشبه مرض السل، ونادراً ما تكون الإصابة حادة مترافقة مع ترفع حروري بسيط وسعال حاد يترافق بقشع بني مدمى والتهاب قصبات مزمن (Bronchietis) يودي إلى ضيق تنفس وأعراض إنحطاط ووهن ويشكو المريض من آلام صدرية مبهمة وسعال مزمن يترافق مع قشع غزير مدمى. واخيراً يحدث تليف في الرئتين نتيجة تشكل كيسات طفيلية ضمن الرئتين بداخل كل كيسة دودتان رئويتان على الأقل.

الدغيور الدغيور الدغيور عمن عساني غسان الوعمن



منشورات جامعة حلب كلية العلوم

وإذا وصلت الديدان إلى الدماغ أثناء هجرتها فيؤدي إلى صداع وآلام في الرأس وإقياء وتشنجات عصبية وصعوبة في الرؤية وتختلف الأعراض حسب توضع الديدان في الجسم.

التشخيص Diagnosis

يعتمد على رؤية البيوض في القشع بلونها البني الغامق المميز وأحياناً ترى البيوض في البيوض في البراز إضافة إلى المظاهر السريرية، وفي الفحص الشعاعي تظهر ظلال درنية (يجب التفريق بين داء الوريقات والسل نظراً لتشابه الأعراض والصورة الشعاعية). وهناك اختبارات مصلية لا تطبق في الفحص الروتيني مثل تثبيت المتممة والتألق المناعى.

المعالجة ال

يعالج الوريقات الرئوية بمركبات البيتيونول Bithionol عن طريق الفم ولمدة /١٠ - ١٥ / يوماً وكذلك Praziquantel بجرعة ٢٥ ملغ / كغ من وزن الجسم شلاث مرات يومياً لمدة يومين. وقد يضطر الأمر إلى معالجة جراحية.

الوقاية Prophylaxis

وتكمن الوقاية بطهي السرطانات والحيوانات البحرية جيداً قبل تناولها أو الإمتناع عن تناول تلك الحيوانات نيئة. يدعى هذا الداء في الشرق الأقصى بداء الفقراء لاعتمادهم على المصادر البحرية في غذائهم ولكن وجد أيضاً بين الأغنياء (العدوى عن طريق المآدب والحفلات).

# Sehistosoma haematobium

تعد منشقات الجسم ديدان منبسطة طفيلية تنتشر في المناطق الحارة وهي خطرة على الصحة العامة، وتسبب داء البلهرسية. وقد عُرف هذا الداء منذ القدم ووصفت العلامات السريرية له على أوراق البردى منذ /٣٥٠٠/ سنة قبل الميلاد. وشوهدت البيوض المتكلسة في الجهاز البولي لمومياء من أفراد الأسرة الأولى للفراعنة في

الحكور بيب الحكور بيب عسان العبد الرحمن

# الأنطيقان والطفيليات



مصر. وقد وصف الأطباء العرب في القرون الوسطى البيلة الدموية وحاولوا معالجتها. وقد اكتشف الدودة العالم بلهارز Bilharz وهو طبيب ألماني يعمل في مدرسة الطب الفرنسية أثناء تشريحه لجثة متوفي من الحملة الفرنسية إلى مصر عام ١٨٥١/. ينتشر هذا المرض في انحاء العالم كافة، ويقدر عدد المصابين به بنحو /٣٠٠/ مليون شخص موزعين على أكثر من /٧٠/ دولة حسب إحصائيات منظمة الصحة العالمية WHO، هذا ويزداد المرض بازدياد ري الأراضي بالمياه الملوثة. وهناك خمس أنواع من منشقات الجسم تتطفل عند الإنسان وهي: منشقة الجسم الدموية وتسبب بلهرسية المجاري البولية ومنشقة الجسم المنسونية وتسبب بلهرسية المستقيم ومنشقة الجسم اليابنية وتسبب داء المنشقات الوريدي – البشرياني أو داء كتاياما ومنشقة الجسم المضافة ومنشقة الميكونجية، ويوضح الشكل رقم (٧٣) أماكن توضع منشقات الجسم في الإنسان.

وهناك عدة أنواع من البلهارسيا التي تتطفل على حيوانات المزرعة، مثل: S. سناك عدة أنواع من البلهارسيا التي تتطفل التي تتفطل التي تتفطل على الأبقار والأغنام والماعز والخيول و S. matthei على المجترات البرية كالغزلان والآيل ويمكن أن تصيب الإنسان أيضاً.

وتعد منشقة الجسم الدموية Schistosoma haematobium العامل المسبب لداء بلهارسيا المجارى البولية من أهم أنواع هذه المنشقات.

العائل النهائي: الإنسان.

الوصف الشكلي

العائل المتوسط: الحلازين المائية من الجنس Bullinus أو جنس Physopsis.

الانتشار: أفريقيا ومدعشقر وسوريا وفلسطين ومصر والسعودية واليمن والعراق وقبرص والهند وجنوب أمريكا.

الطور الخامج: للإنسان ذانبات المنشقة؛ وللحلازين الطُّفيلات.

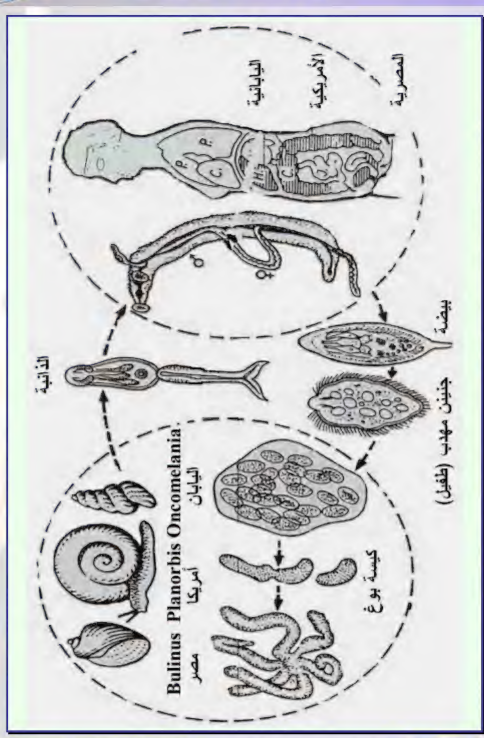
آليـة الخمج: للإنسان نتيجة سباحته أو خوضه عاري القدمين في مياه حاوية للذانبات؛ وللحلازين نتيجة اختراق الطُفيلات للحافة جسمها.

#### Morphology

ديدان المنشقات منفصلة الجنس وتملك محجمين أحدهما حول الفم والآخر بطني التوضع، والجهاز الهضمي مجرد من البلعوم والمري قصير.

الدغور بيب الدغور بي عساني غسان العبد الر



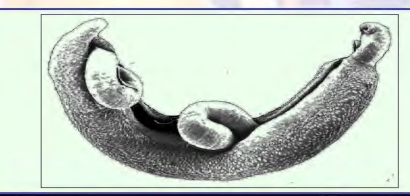


الشكل ٧٣ : أماكن التوضع والمضيف المتوسط ودورة حياة بعض أنواع المنشقات .



الديدان المذكرة تكون عريضة ومنبسطة بينما تكون الديدان المؤنشة أطول وأنحف وأسطوانية الشكل.

يبلغ طول الذكر من  $/ \cdot 1 - 0 \, 1 /$  ملم وهو رقيق منبسط لونه أبيض مصفر عرضه / 1 / ملم، يحمل ميزابة جنسية من الناحية البطنية يحتضن بها أنثاه طيلة الحياة ولا تغادره إلا خلال فترة الإباضة. الجسم مجهز من الناحية الظهرية بشويكات دقيقة متجه نحو الخلف تساعده على التنقل داخل الأوعية الدموية عدد الخصى أقل من  $/ \cdot 1 /$  (الشكل رقم  $3 \, 7 )$ ).



الشكل رقم ٧٤: الذكر حامل أنثاه عند البلهارسيا.

أما الأنثى فهي خيطية الشكل وأطول قيلاً من الذكر وجسمها إسطواني ويبدو أن جسمها متكيف مع الحياة في الجملة الوعائية، لونها داكن قليلاً طولها حوالي /٢/ سم وقطرها لا يتجاوز /٠,٣/ ملم. يقع المبيض في حوالي منتصف جسم الدودة وهو بيضوي، ونميز أمامه الرحم وخلفه الغدة المحية، والرحم طويل ويحتوي على حوالي منضة.

#### Life cycle

#### دورة الحياة

يتم الإلقاح في أوعية الضفيرة المثانية، وبعد ذلك تهاجر الأنثى إلى الأوردة الصغيرة قرب المثانة لتضع البوض هناك. البيوض إهليلجية الشكل أو بيضوية وتحوي شوكة انتهائية على شكل مهماز. لون البيوض بني مصفر وتقييس ١٥٠×٠٠ ميكرومتر، وتستعمل البيوض الشوكة إضافةً إلى بعض الأنزيمات الحالة للنسج لشق



طريقها إلى لمعة المثانة وتخرج إلى الوسط الخارجي مع البول. فإذا ما وصلت البيوض إلى الماء وكانت درجة الحراة بين /٢٠-٢٦/ درجة مئوية تفقس ليخرج منها الطور اليرقي والذي يدعى بالجنين المهدب (الطفيل) Miracidium الذي يسبح بشكل سريع وبخط مستقيم باحثاً عن المضيف المتوسط وهو الرخوي من جنس بشكل سريع وبخط مستقيم باحثاً عن المضيف المتوسط وهو الرخوي من جنس Bullinus أو جنس Physopsis هذا ويجب على الميراسيديوم أن يجد الرخوي خلال /٢٤/ ساعة وإلا فمآله الهلاك. فإذا ما وجده انجذب إليه وتثبت به بمقدمة الرأس ثم أنغرس فيه خلال /١٠/ دقائق، حيث يتخلى عن غلافه المهدب ويدخل إلى الرخوي عادة عن طريق الملامسة ونادراً ما تكون الفوهة التناسلية أو القدم مكان الدخول.

نظراً لموت الأجنة المهدبة التي لا تصادف المضيف المتوسط فلتعويض ذلك يحصل التضاعف الجنيني داخل الحلزون عن طريق تحول الجنين المهدب خلال بضعة أيام إلى كتلة خلوية تسمى كيس البوغ Sporocyste، والتي تعطي كيسات بوغ بنات وبداخل هذه الأخيرة تتمايز الأجنة المذنبة (ذوانب مفردها ذانبة) Cercaria وهي نحيفة ومتطاولة تقيس ٢٠٠٥-٥٠، مم، عبارة عن رأس متطاول يحمل محجمين وانبوباً هضمياً متشعباً بنهايته إلى شعبتين يشبهان مجدافين ضيقين متهايته إلى شعبتين يشبهان مجدافين ضيقين من الغدد اللاصقة تفتح في مقدمة الذانبة.

تسبح هذه الأجنة على سطح الماء بعد أن ت<mark>ترك الحلزون، وتبدو على شكل نقاط</mark> بيضاء في الماء لأنها تتأثر إيجابياً بالضوء وسلباً بالجاذبية الأرضية.

تنجذب الأجنة المذنبة إلى مضيفها النهائي ويساعد في ذلك الحركة والحرارة اثناء السباحة أو العمل في الماء، ويتم دخولها عبر الجلد الرطب حيث يدخل الرأس ويترك وراءه الذنب ومن ثم عن طريق الدوران إلى البطين الأيمن ومن ثم إلى الرئتين حيث يبقى هناك مدة ثمانية أيام، بعدها يعود إلى البطين الأيسر ومنه إلى الدوران البابي وأوردة الضفيرة الثمانية حيث ينضج هناك ويتحول إلى ديدان بالغة (الشكل رقم ٧٠). تبلغ الفترة قبل البائنة ٥-٨ أسابيع، فيما تصل أعمار الديدان ٥-٨ سنوات. يتم الإلقاح في ميزابة الذكر ويتقابلان من الناحية البطنية حيث توجد الفوهات التناسلية خلف المحجم البطني.

الحكور ٢٠٠٦ الحكور بي عساني غسان العبد الرهم

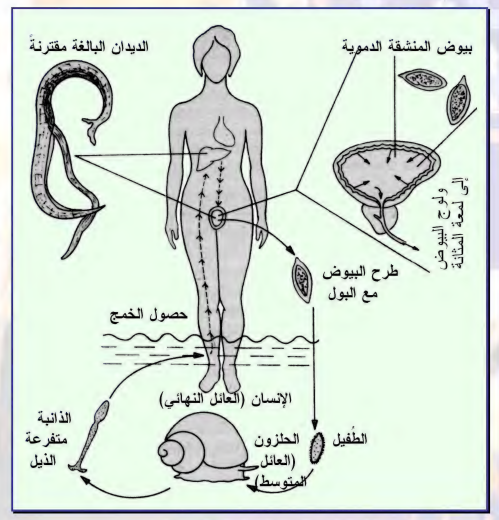
### منشورات جامعة حلب كلية العلوم

Pathology & Clinic

الإمراضية والأعراض

يمر المرض بثلاث مراحل هي:

★ المرحلة الأولى: مرحلة دخول الأجنة المذنبة (الذوانب) حتى تشكل الديدان البالغة، حيث يحدث نزيف نشمي مكان وتمتد من دخول الطفيلي حتى تشكل الديدان البالغة، حيث يحدث نزيف نشمي مكان دخول الجنين المذنب كما تنشأ حساسية Allergy نتيجة موت بعض الـــذوانب بعـــد إختراقها الجلد، وبالنتيجة يحدث حكة شديدة وقد يلاحـــظ اضــطرابات ربويـــة أو احتقان بالكبد والطحال.



الشكل رقم ٧٥: دورة حياة منشقة الجسم الدموية.



- ★ المرحلة الثانية: وتدعى بالمرحلة الحادة Acute stadium: أثناء إنسلال البيوض من الأوعية الدموية إلى النسج المجاورة فتحدث بؤراً إلتهابية حادة وردود فعل المضيف ضد الذيفانات التي تتجلى على شكل تفاعلات تحسس (تآق)، وتستمر هذه الحالة طوال مدة وضع البيوض، وتظهر البيوض في هذه الفترة في البول مما ينجم عن ذلك بيلة دموية.
- ★ المرحلة الثالثة: أو الرحلة المزمنة Chronic stadium: وهي ناجمة عن بقاء البيوض في النسج حيث يتحول الإلتهاب الحاد إلى إلتهاب مزمن وتحدث تورمات (تدرنات) كاذبة مكان وجود البيوض في الأنسجة المختلفة للأعضاء النختلفة كالكبد والرئتين والجملة العصبية المركزية، وقد تحدث أورام حبيبة في الكبد والرئت وملتحمة العين.

أما الأعراض فتكون على شكل طفح جلدي وحكة شديدة، أما الترفع الحروري في فيبدأ بعد /١-٦/ أشهر من الإصابة، ويترافق عادة مع صداع وسعال ونوبات صدع.

وأهم ميزة للإصابة بالبلهارسيا هي البيلة الدموية وتظهر بعد شهرين من العدوى ويرافقها حرقة شديدة أثناء التبول وقد يحدث إلتهاب الموثة والخصى عند الرجل مع ظهور كريات حمراء في السائل المنوي، أو يحدث التهاب نفير الرحم عند المرأة ويمكن أن تؤدي إلى حدوث العقم عند الجنسين، وفي حالات نادرة يمكن أن يحدث سرطان المثانة. كما يشاهد أيضاً تضخم في الكبد والطحال .Hepatosplenmgally

التشخيص Diagnosis

التشخيص سهل جداً حيث يعمد إلى اجهاد المريض بعمل عضلي وجمع بوله خلال / ٢٤/ ساعة، ثم تثفيل هذا البول وفحص الراسب والتحري عن البيوض. كما أن تنظير المثانة يفيد في التشخيص لرؤية النقرحات التي تحدثها البيوض بأشواكها أثناء اختراقها للمثانة وبقائها هناك أو خروجها مع البول. أما الصيغة الدموية فتبدي ارتفاعاً في نسبة الحمضات. أيضاً هناك عدة إختبارات أخرى منها الإختبار الجلدي التحسسي باستخدام مستضد الأجنة المذنبة cercaria وهو إختبار غير نوعي. كما أن

ور ۱۲۰۸ الدغور سانی فسان العبد الرحمن









للإختبارات المناعية المصلية مثل التألق المناعي غير المباشر (IFAT) وتفاعل تثبيت المتممة (CFR) والتراص الدموي (IHA) غير المباشر وأخيراً الأليزا ELISA أهمية خاصة في التقصي الوبائي والتشخيص.

Thyrapy المعالجة

يستخدم في معالجة البلهارسيا مركب البلتريسيد Biltricide أو النيريدازول niridazol المعروف تجارياً باسم أمبيلار Ambilhar كما يمكن أن يستخدم مركب الساكات الساكات

الوقاية العرام Prophylaxis

أما الوقاية فيمكن إيجازها بعدم السباحة في المياه الملوثة بالأجنة المذنبة وارتداء الأحذية والقفازات أثناء العمل في الأراضي ضمن الماء (حقول الأرز) ومكافحة الرخويات والحلازين حيوياً بتريبة البط والسمك والإوز، وكيميائياً باستخدام مركبات Moluscicide (مبيد الرخويات).

### Sehistosoma mansoni ajiguiallounilaämia - 9

وهي العامل المسبب لداء المنشقات المعوي Intestinal bilharziosis، وينتشر هذ الداء في مصر ومعظم البلدان الأفريقية ومدغشقر والبرازيل وفنزويلا وغينيا والدومينيكان.

تتطفل الديدان الناضجة على الأوردة المساريقية عند الإنـسان، وخاصـة أوردة المعي والمستقيم وتعيش على هضم الدم، فالأنثى تهضم /٣٣٠/ ألـف كريـة حمـراء ويستهلك الذكر /٣٩/ ألف كرية حمراء في الساعة. يبلغ طول الذكر /١-٥-// سم

العائل النهائي: الإنسان.

العائل المتوسط: الحلازين المائية من الجنس Biomphalaria.

الانتشار: مصر ومعظم البلدان الأفريقية ومدغشقر والبرازيل وفنزويلا وغينيا والدومينيكان.

الطور الخامج: للإنسان ذانبات المنشقة؛ وللحلازين الطُّفيلات.

آليـة الخمج: للإنسان نتيجة سباحته أو خوضه عاري القدمين في مياه حاوية للذانبات؛ وللحلازين نتيجة اختراق الطُفيلات للحافة جسمها.

> الحکور **یی عسانی**

۱۱ م ۲ م الدغتور **غسان النعبد ال** 

منشورات جامعة حلب كلية العلوم

Morphology

الوصف الشكلي

يبلغ طول الذكر /١-٥,١/ سم ولونه أبيض باهت، ويحتوي على ميزابة جنسية لحمل الأنثى، ويبلغ عدد خصاه ثماني خصى مرتبة في صف واحد.

أما الأنثى فهي ذات لون داكن وأطول من الذكر (١,٦-٢ سم) ولكنها أرق منه (٣٠ ملم). يحتوي الرحم على بيوض حجم كل منها /١١٤-١٨٢/ ميكروميتر طولاً و /٧٥-٤٠ / ميكرون عرضاً وهي مجهزة بمهماز جانبي (شوكة جانبية).

Life cycle

دورة الحياة

من حيث المبدأ تشبه دورة الحياة لهذه الدودة سابقتها، فبعد خروج البيوض مع البراز (نادراً مع البول) ووصولها إلى الوسط المائي تفقس بـسرعة ليتحـرر الجنـين المهدب (الطفيل) Miracidium وقد حدد جنسه تماماً ذكراً كان أم أنثى، يعيش هـذا الجنين من /٦-٨/ ساعات باحثاً عن مضيفه (ثوية) المتوسط وهو الحلزون من جـنس Biomphalaria حيث ينجذب كيميائياً إليه ويدخله بوساطة المنقار.

في غدد المعي المتوسط للحلزون يتطور الجنين إلى كيس بوغي Sporocyste أنبوبي الشكل الذي يعطي بدوره أكياساً بوغية بنات وبداخل هذه الأخيرة تتمايز الأجنة المذنبة (الذوانب) Cercaria وذلك بعد /٥-١٢/ أسبوعاً من دخول الجنين المهدب إلى الحلزون.

تملك (الذائبة) ذيلاً مشطوراً إلى شعبتين ولا يتجاوز طولها /٠,٠-٥٠/ ملم، تترك الحلزون وتسبح حرة في الماء لمدة /٠٦/ ساعة تقريباً. خلال هذه الفترة عليها أن تجد المضيف النهائي وهو الإنسان لتدخل عن طريق الجلد تاركة ذيلها المتشعب خلالها. فإذا لم تجد المضيف خلال هذه الفترة فمصيرها حتماً الهلاك.

تنتقل الأن الجنة المذنبة مع تيار الدم إلى البطين الأيمن فالرئتين فالبطين الأيسر إلى الدورة الدموية الكبرى لتستقر في نهاية المطاف في أوردة المعي لتمنو هناك إلى ديدان كهلة وتتزاوج.

تعيش الأنثى لفترة /٢٥/ سنة وتبيض يومياً /٣٠٠/ بيضة فقط.



منشورات جامعة جلب كلية العلوم

Pathology & Clinic

الإمراضية والأعراض

نميز هنا أيضاً ثلاثة مراحل:

- ★ مرحلة التحسس: نتيجة دخول الذوانب Cercaria عبر الجلد حيث تسبب حكـة وحساسية.
- ★ مرحلة السخونة: أو ما يمسى بحمــى كتايامــا Fever وتتميــز بإرتفاع درجة الحرارة وردود فعل كبدية، وصداع، وآلام بطنية وإسهالات، وكذلك آلام في الأطراف. كما يلاحظ أيضاً التهاب القولون وظهور تطبل بعد وجبات غنية بالسيللوز مع إضطرابات في التغوط (إسهال إمساك).
- ★ المرحلة المزمنة: وتظهر تليفات في جدار الأمعاء من جراء تخريش البيوض لها،
   وتبدو الأعراض بعد التعب بشكل خاص التي تجلي على شكل آلام بطنية
   وأعراض زحارية.

وأهم الاختلاطات هي اختلاطات كبدية طحالية التي تظهر بشكل مبكر وتشتد خطورتها عند الأطفال والشباب، وخصوصاً بعد أن تصل إلى مرحلة التليف والقسور الوظيفي.

التشخيص Diagnosis

ويكون بالتحري عن البيوض في البراز بعد تكثيفه، كذلك فان خزعة من مخاطية المستقيم ما بين التقرحات المعوية والتنظير لكشف التدرنات السرطانية الكاذبة تفيد كثيراً في التشخيص إضافة إلى الطرق المناعية الواردة أثناء الكلام عن منشقة الجسم الدموية.

Thyrapy

وهي مشابهة لما ذكر في هذا المجال عن منشقة الجسم الدموية.

### Sehistosoma japonieum azililil ouzila amio - 1.

وهي عامل داء المنشقات الوريدي-الشرياني أو داء كتاياما، وتنتشر في الشرق الأقصى، في اليابان والصين والفيليبين وبعض مناطق كمبوديا ولاوس وماليزيا وكذلك

الحکور نیی عسانی ف

### منشورات جامعة حلب كلية العلوم

# النطفل والطفيليات



تايلند، وهي الأكثر خطورة بين المنشقات لأن الأنثى تضع حوالي /٣٠٠٠/ بيضة في اليوم .الذكر رقيق ولايحوي أشواكاً على سطحه ويبلغ طوله 1,0-1 سم، أما الأنشى فهي اسطوانية نحيفة ويبلغ طولها 1,7-7 سم ولاتتجاوز سماكتها 1,00 ملم. الفترة ماقبل البائنة 1-01 أسابيع بينما عمر الدودة في الإنسان 0-02 سنوات

### Sehistosoma interealatum ädlifollouilläämio - 11

بلهارسيا نهاية الأمعاء (المستقيم)، وتنتشر في غرب أفريقيا في زائير والكاميرون وفولتا العليا والسنغال. بيوضها ها شوكة إنتهائية وأكبر من بيوض منشقة الجسم الدموية (١٤٠-٢٤٠ × ٤٠-٨٠ ميكرومتر) ومضيفها المتوسط من جنس Physopsis وتشبه أعراضها أعراض منشقة الجسم المانسونية حيث تسبب تدرنات وبواسير وإلتهاب المستقيم.

### Sehistosoma mekongi äzzig Szollowall äämio - 17

تتتشر في تايلاند وكمبوديا ولاوس، وهي أكبر من اليابانية وتسكن الأوردة البابية والمساريقية السفلية. بيوضها ذات شوكة انتهائية وأصغر من بيوض اليابانية (١٥-٥٠ × -0 ميكرومتر). المضيف المتوسط الحلزون المائي من جنس Lithoglyphopsis والفترة ماقبل البائنة حوالي -0 يوماً (-0 أيام أطول من اليابانية).





### الفَقَطْيِلُ الْهِوَّلِيْجُ عَمَيْنِي

# صف الشريطيات Cestoda

### أولاً - الخصائص الع<mark>امة للديدان الشريطية</mark>

الديدان الشريطية ديدان بسيطة تتميز بجسمها المتطاول الشبيه بالشريط والمجزأ لقطع، يطلق عليها اسم الحلقات Proglottides، تضم عند نضجها الجهاز التناسلي الأنثوى، فالحلقات خنثى.

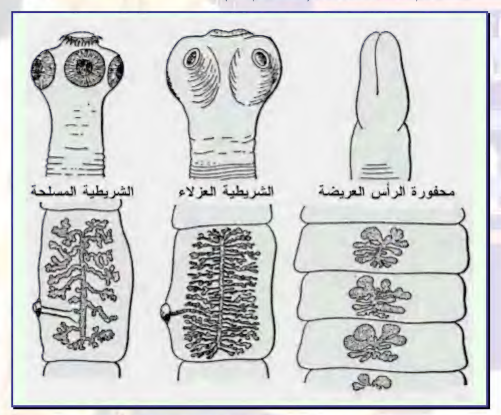
### ♦ الشكل العام:

تعيش الشريطيات الطفيلية في مراحلها البالغة في الأمعاء الدقيقة عند الفقاريات تتغذى بالحلول ويتألف جسمها من ثلاث مناطق أو ثلاثة أجزاء هي:

- ★ الرأس Scolex : ويختلف في شكله وحجمه فهو كروي أو إجاصي الشكل يحوي في جوانبه الميازيب كما يحتوي على أعضاء التثبيت وهي المحاجم الحقيقية أو الكاذبة كما يحاط في الأنواع المسلحة بكلاليب أو أشواك ذات رؤوس حادة.
- ★ العنق Neck : ويلي الرأس مباشرة ويتصف بأنه ضيق وقـصير وغيـر مجـزأ
   ويعتبر منطقة مولدة يتجلى دورها في توليد القطع التالية من الجسم .
- ★ الجسم Strobila: وهو مقطع تقطيعاً كاذباً حيث يتكون من عدد مــن الحلقــات Proglottides ويمكــن Proglottides أقلها ثلاث قطع كما في الشوكاء الحبيبية Proglottides ويمكــن أن يصل عدد القطع إلى / ٤٥٠٠ / قطعة كما فــي محفــورة الــرأس العريــضية أن يصل عدد القطع إلى / Diphyllobothrium latum.
   إذ تبدو بالقرب من العنق بشكل خطوط مستعرضة، يزداد حجمها ونــضجها كلمــا



ابتعدت عن العنق، ثم يظهر الجهاز التناسلي المذكر ويتبعه المؤنث وتكتمل خنوثة الأجهزة التناسلية في الثلث المتوسط من الجسم. وبعد التلقيح تتشكل البيوض وتتجمع في الرحم في الثلث الأخير من الدودة حيث تصبح الحلقات كهلة وحاملة فقط للرحم المحشو بالبيوض (الشكل رقم ٧٦).



الشكل رقم ٧٦ : أشكال الرأس والقطع الكهلة لبعض الشريطيات .

### البنية التشريحية:

وبما أن الشريطيات متطفلة إجبارياً فهي لا تمتلك جهاز هضم ولا جهاز تنفس ولا جهاز تنفس ولا جهاز تنفس ولا جهاز دوران وتتغذى عن طريق الحلول عبر جدار الجسم، ولكنها تملك جهازاً إفراغياً متطوراً نسبياً، يتألف من قناتين إطراحيتين طولانيتين ترتبطان معاً في نهاية كل قطعة بوساطة قناة عرضانية وتفتحان في الحلقة الأخيرة بفوهتي إفراغ. وكلما انفصلت الحلقة الأخيرة ينشأ تقبان إفراغيان جديدان في الحلقة التي تسبقها.

الحكور و الحكور عيى عساني غسان العبد الرحم



## ♦ الجهاز العصبي:

يتألف الجهاز العصبي عند الشريطيات من / ٢-٣ / عقد عصبية في مقدمة الجسم يمند منها حبلان عصبيان على طول الدودة يتصلان بنهاية كل حلقة بوصلة عصبية عرضانية إلا أن الأعضاء الحسية في الشريطيات عموماً معدومة.

## الجهاز التناسلي والتكاثر:

وبما أن الشريطيات خنثى فهي تحوي كلا جهازي التناسل المذكري والأنشوي ويتكرر هذا الجهاز الخنثوي في كل حلقة. عدد الخصى عادة كبير (عدة خصيتان متفرعتان بشدة مما يعطي الانطباع بوجود عدد كبير من الخصى)، تصب في أقنية ناقلة للنطاف تتحد مع بعضها لتشكل قناة رئيسة تصب في جيب القضيب الذي ينتهي القضيب، أما الجهاز التناسلي الأنثوي فهو مؤلف من مبيض واحد أو أكثر حسب نوع الشريطية، يصدر عنه قناة ناقلة للبيوض تلتقي مع القناة المحية لتصلا إلى الحرحم ومن ثم إلى المهبل Vagina الذي يفتح بالقرب من القصيب بالفوهة التناسلية المشتركة. نميز في القطع الفتية Proglottides فنميز جهازي التكاثر المذكري والأنثوي وعلى أحد جانبي القطعة الناضجة وفي المنتصف نميز الحلمة التناسلية.

يوجد الجهاز التكاثري الذكري في مقدمة القطعة الناضجة ويتكون من خصيتين متفرعتين بشدة (خصى)، وترتبطان بوساطة قنوات ناقلة للنطاف إلى القناة الدافقة التي تتتهي بالقضيب العضلي على الحلمة التناسلية. أما الجهاز التكاثري الأنثوي فيوجد في الجزء الخلفي من القطعة ويتمحور حول القالب البيضي الذي يقع قبل مؤخرة القطعة بقليل وفي المنتصف، وبالإضافة إليه يتكون الجهاز التناسلي الأنثوي من : المبيض الوحيد المقسوم إلى فصين يتفرعان بشكل شجري على جانبي القالب البيضي؛ والرحم الأعوري الكيسي الشكل الذي يتصل بالقالب البيضي ويتجه إلى مقدمة القطعة، وأخيراً المهبل الذي يصل بين القالب البيضي والفتحة الأنثوية على الحلمة التناسلية، وأخيراً الغدة المحية وهي بشكل مثلث متساوي الساقين قاعدته الكبيرة ترتكز على القناة

## منشورات جامعة حلب كلية العلوم



# النطفل والطفيليات

الإطراحية المستعرضة فيما يتجه رأسه نحو القالب البيضي، وتتصل الغدة المحية مع القالب البيضي بالقناة المحية.

تحتوي القطع الكهلة Gravid Proglottides على رحم متفرع (۱۰-۷ فروع عند الشريطية المسلحة و ٣٠-١٠ فرعاً عند الشريطية العرزلاء) مليء بالبيوض (حوالي ١٠٠٠٠ بيضة).

تتم عدوى الإنسان عادةً بالشريطيات عن طريق المرحلة اليرقية الموجودة في المضيف المتوسط وهذه المرحلة اليرقية تكون على عدة أشكال مثل: اليرقة الطليعية الأولية Procercoide، أو الحويصلة المذنبة Cysticercus، أو الكيس المائي أو الكيسة العدارية Hydatidcyste.

## ثانياً - دراسة أنواع <mark>الديدان الشريطية الهامة</mark>

# (änigellelwoell) änigell while opino - 1 Diphyllobothrium latum

العائل النهائي: الإنسان والحيونات آكلة الأسماك كالقطط والكلاب والدببة.

مكان التطفل: الأمعاء الدقيقة.

العائل المتوسط الأول: Diatomus, Syclops.

العائل المتوسط الثاني: السمك.

الانتشار: كندا والبلاد الإسكندنافية واليابان والصين وبعض بلدان أوربا. وبشكل عام في كل المناطق الحاوية على بحيرات تستخدم كمزارع سمكية.

الطور الخامج: للعائل النهائي اليرقة المتحوصلة Plerocercoide؛ وللقشري اليرقة الطليعية الأولية Procercoide.

آلية الخمج: للعائل النهائي نتيجة التهامه للأسماك النيئة الحاوية على اليرقة المتحوصلة؛ وعند الأسماك نتيجة تغذى الأسماك على القشريات المخموجة.

## Morphology

## الوصف الشكلي

وتدعى أيضاً بشريطة السمك حيث تقطن الدودة في الحالة البالغة أمعاء الإنسان والحيونات آكلة الأسماك كالقطط والكلاب والدببة والذئاب وبنات آوى و الخنازير،

الحكور و الحكور عباني عسان العبد الرهم



ويصل طولها وسطياً عند اللواحم من / 7-0 / أمتار وعند الإنسان من / 10-1 / أمتار وأحياناً حتى / 10 / متراً، لونها أبيض عاجي وتصبح سمراء بعد موتها. الرأس بيضوي مؤنف طوله / 10 من مضغوط من الجانبين ويحوي حفرتين متطاولتين ومن هنا جاءت تسميتها بمحفورة الرأس كما أنه لا يحوي عقائف. الجسم مؤلف من آلاف القطع / 10 / / 10 / / 10 قطعة تتراوح أبعادها / 10 / / 10 / / 10 مم، القطع الأولى خلف الرأس عرضها أكبر من طولها، والقطع الكهلة على العكس طولها أكبر من عرضها، يحاط القضيب والمهبل بجيب تناسلي مشترك يقع مباشرة خلف فتحة الرحم.

Life cycle

دورة الحياة

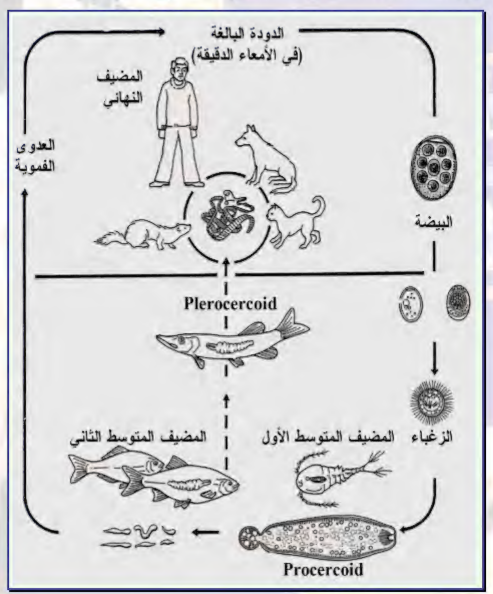
تعيش الدودة في الأمعاء الدقيقة للمضيف النهائي، وتضع الدودة بيوضها في لمعة الأمعاء حيث يبلغ عدد البيوض / ٣٦٠٠٠ / بيضة وسطياً في اليوم، وهناك بعض الأراء من يقول بمليون بيضة. وفي الوسط المائي تتطور اليرقة داخل البيضة خلال ١٠-١٤ يوم إذا كانت درجة الحرارة بين ٢٦-٢٨ م وتستغرق وقت أطول كلما انخفضت درجة الحرارة، أما إذا كان الوسط جافاً أو بارداً فإن البيضة تهلك لأنها حساسة للبرودة والجفاف تتم عملية الفقس فقط في المياه الضحلة التي يخترقها الضوء ولا تتم في المياه العميقة المظلمة.

تخرج اليرقات من البيوض وهي مهدبة تدعى بالزغباء Coracidium وذلك بعد /٩-١٢/ يوماً لتبحث عن مضيفها المتوسط الأول وهو من القشريات Diaptomus, Syclops

ويجب أن تجد هذا العائل خلال /٢٤-٤/ ساعة وإلا هلكت، إذ أنها تعيش بلا غذاء، فإذا وجدت مضيفها هذا فإنها تدخل إلى جهازه الهضمي وتفقد الغشاء الخارجي



مع الأهداب وتحترق جدار المعي لتتحول خلال /١٤ - ٢١/ يوماً إلى يرقة طليعية أولية المعي التحول خلال /٢١ - ٢١ يرقة أولية.



الشكل رقم ٧٧ : دورة حياة محفورة الرأس العريضة .

تبقى هذه اليرقة في القشري حتى يبتلعها المضيف المتوسط الثاني وهـو أحـد أنواع أسماك المياه العذبة التي تتغذى على البلانكتون أو المفترسة مع القشري وعندها

الدغيور **يعيي عساني** 



أي في السمك تتحرر اليرقات وتخترق جدار الأمعاء لتصل خلال بضعة أيام إلى العضلات والنسج عبر الدورة الدموية.

وتتحول عندها إلى الطور المعدي وهو يرقة متحوصلة تدعى Plerocercoide والتي تبقى قابلة للعدوى طيلة حياة السمك. إذا حدث وأن افترست سمكة كبيرة سمكة أصغر منه مخموجة أي حاملة لليرقة المتحوصلة فإنه لايحدث أي تطور لليرقة المتحوصلة داخل المضيف الجديد وإنما يتم فقط انتقال اليرقة من السمكة المفترسة، ولا يحدث تطور اليرقة إلا داخل المضيف النهائي.

أما إصابة الإنسان فتحدث عندما يتناول لحم السمك نيئاً أو غير مطهي جيداً، تتثبت اليرقات على مخاطية الجدار المعوي وتتطور خلال -0 أسابيع وتصبح دودة ناضجة جنسياً، حيث تنو بمعدل -0 قطعة أي ما يعادل 0 سم في اليوم الواحد، وتعيش عند الإنسان حوالي -0 اسنة، كما يمكن للإنسان أن يصاب بأكثر من دودة. تتم إصابة الحيوانات المنزلية (القطط والكلاب) عن طريق إطعامها لحوم أسماك أو بقايا أسماك نيئة، أما الحيوانات البرية فتصاب نتيجة اصطيادها وافتراسها الأسماك (الدببة).

توجد هذه الدودة بكثرة عند الأشخاص الذين يتناولون لحوم الأسماك أما عالمياً فهي تنتشر في كندا والبلاد الإسكندنافية واليابان والصين وبعض بلدان أوربا. وبشكل عام في كل المناطق الحاوية على بحيرات وتستخدم كمزارع سمكية.

### Pathology & Clinic

الإمراضية والأعراض

إن الآلية الإمراضية ناتجة أولاً عن مشاركة الدودة للمضيف في غذائه وكذلك توضعها في الأمعاء ورد فعل النسيج عليها.

تستهلك الدودة كميات كبيرة من فيتامن  $B_{12}$  في فترة نموها من أجل توليد القطع الكثيرة خلال أيام قليلة وكذلك فإن هذه الديدان تفرز مادة حالة للدم ذات طبيعة شحمية. وتتجلى الأعراض أولاً بالأعراض الهضمية من تغير في الشهية وآلام بطنية علوية وإقياء ومغص معوي ونوبات ألم قولونية وكذلك إمساك وإسهال غير منتظم.



ونتيجةً لنقص فيتامين  $\mathbf{B}_{12}$  يظهر فقر دم وانخفاض في عدد الكريات الحمراء، فقد يصل عدد الكريات الحمراء إلى 0.0 - 0.0 مليون 0.0 فقط وينخفض الهيو غلوبين إلى أقل من 0.0 0.0 أما الاضطرابات العصبية فهي ناجمة عن الذيفانات التي تفرزها الدودة، ومن هذه الاضطرابات الدوار وقلة النوم واختلالات السمع والبصر.

تسبب اليرقة الطليعية الأولية أثناء هجرتها ضمن جسم السمك تغيرات وتقرحات نسيجية مختلفة حسب مكان التوضع حيث شوهدت في المناسل والكبد والطحال، أما التحول إلى يرقة متحوصلة مرتبط بنمو هذه اليرقة حيث يصل طوله إلى ٢,٠ سم وتسبب اضطرابات في العضو المصاب.

التشخيص Diagnosis

يتم التشخيص بفحص البراز باستخدام إما التعويم أو الترسيب (انظر الجزء العملي) ورؤية البيوض (غير حاوية على الجنين) والقطع الكهلة، كما أن الصورة الدموية (ارتفاع الحمضات Eosinophils وانخفاض الخضاب والكريات الحمر) يوجه نحو الإصابة بالعوساء. ونظراً لتشابه بيوض محفورة الرأس العريضة مع بيوض بعض المثقوبات ينصح بإجراء تفقيس البيوض للحصول على الزغباء وتأكيد التشخيص (تشخيص تفريقي).

المعالجة Thyrapy

تعطى أدوية طاردة للديدان مع فيتامين B12، ومن هذه الأدوية النيكلوساميد Niclosamide ملغ /كغ من وزن الجسم والبرازكوانتيل Praziquantel ملغ /كغ من وزن الجسم بالإضافة لمركبات الحديد.

الوقاية Prophylaxis

تتجلى الوقاية بمنع طرح مياه المجارير في المياه العذبة وإنشاء شبكات الصرف الصحي وطبخ أو تجميد الأسماك (-9 م لمدة ٤٨ ساعة) قبل تناولها والعناية بالصحة الشخصية والعامة .كذلك الأمر إطعام الحيوانات المنزلية فقط أسماك مطبوخة جيداً يساهم في إنقاص نسبة الإصابة، وقد لوحظ انخفاض نسبة الإصابة عند الحيوانات

الدكتور بي الدغتور



البرية عند اتخاذ إجراءات الوقاية بعدم تلويث مجاري المياه بمخلفات الإنسان والحيوان، لكن المشكلة التي لايمكن السيطرة عليه هي وقاية الحيوانات البرية اللاحمة التي تعتبر أيضاً كمضيف نهائي.

## Dipylidium eaninum aulallalogollauli - T

العائل النهائي: اللواحم (الكلاب والقطط، والثعالب، والذئاب وبنات آوى والإنسان) .

مكان التطفل: القسمان الأمامي والمتوسط من المعي الدقيق.

العائل المتوسط: البراغيث (برغوث الكلب، برغوث القطط، برغوث الإنسان).

الانتشار: كافة أنحاء العالم.

الطور الخامج: للعائل النهائي اليرقة شبه المذنبة Cysticercoid، وللعائل المتوسط (يرقات البراغيث) البيوض الموجودة ضمن المحافظ البيضية.

آلية الخمج: للعائل النهائي نتيجة التهامه للبراغيث المخموجة الحاوية على اليرقة شبه المذنبة؛ وعند البراغيث نتيجة تغذى يرقات البراغيث على البيوض.

### Morphology

الوصف الشكلي

تعتبر ثنائية الفوهات الكلبية الشريطية الشائعة التي تصيب آكلات اللحوم ومنها القطط والكلاب والثعالب وبنات آوى والذئاب، وكذلك الإنسان وهي منتشرة في معظم بقاع العالم، وشوهدت عند الإنسان وخاصة الأطفال. يبلغ طول الدودة وسطياً /٢٠-٠٤ من /٨٠ سم وكدد أقصى /٨٠ سم وعرضها حوالي /٤/ملم، أما عدد القطع فيتراوح من /٨٠-٠٥٠ قطعة.

الرأس صغير لا يتجاوز عرضه /0,0/ ملم يحوي أربعة محاجم بيضوية وحيزوماً ضمن محفظة قابلة للإنقلاب. يتألف هذا الحيزوم من /7-3/ صفوف من العقائف التي يبلغ عددها من /0.0-0.0 وهي مختلفة الأطوال.

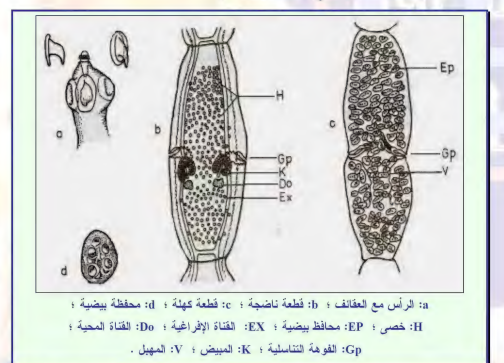
تشتمل القطع الناضجة منها على جهازي التناسل الـذكري والأنثـوي بـشكل مضاعف والفتحات التناسلية على جانبي القطعة في المنتصف.





تشبه القطع الكهلة بذور الخيار وهي ذات لون مائل للإصفرار (لون الكريم) طولها أكبر من عرضها، و متحركة وتحوي على كل جهازي التناسل. الخصى عديدة (١٨٠-٢٥٠ خصية في كل حلقة )،

أما الرحم في الحلقات الكهلة فيكون مفعماً بالمحافظ البيضية، وكل محفظة تحوي /٢٠-٣٠/ بيضة كروية الشكل (٣٥-٥٣ ميكروميتر) بداخلها الجنين مسدس الأشواك الذي يبدو بشكل واضح (الشكل رقم ٧٨).



الشكل رقم ٧٨ : ثنائية الفوهات الكلبية .

Life cycle

دورة الحياة

تخرج هذه الحلقات إلى الوسط الخارجي مع البراز أو بشكل منفصل بين فترات التغوط، ونتيجة الجفاف تتمزق وتتحلل القطع لتتحرر المحافظ البيضية الحاوية على البيوض ذات الأجنة مسدسة الأشواك، تبتلع يرقات البراغيث المحافظ البيوض التي تلعب دور المضيف المتوسط وخاصة الأنواع: برغوث الكلب

الحكور بي الحكور بي عسان العبد الرحمن



canis وبرغوث القطط Ctenocepalides felis أو برغوث الإنسان rritans

يتحرر الجنين مسدس الأشواك داخل يرقة البرغوث ويخترق المعي ويتثبت على المناطق الدهنية في اليرقة. في هذه الأثناء يكون قد دخلت يرقة االبرغوث في طور التحور الشكلي إلى حشرة كاملة، عندها يتحول الجنين مسدس الأشواك في البرغوث الناضج إلى يرقة شبه مذنبة Cysticercoid، وقد تموت معظم يرقات البراغيث أثناء التحور الشكلي إلى حشرة كاملة لذلك فالبرغوث الواحد يحوي على أكثر من /٥٠/ يرقة شبه مذنبة. أما إصابة المضيف النهائي فتتحقق عن طريق التهام البراغيث المصابة وذلك أثناء تنظيف الكلاب لشرجها بلسانها، أما الإنسان فيصاب عن طريق مداعبة الحيوانات المصابة بالبراغيث ،وغالباً ما يصاب الأطفال بهذه الديدان. فإذا ما نجحت اليرقات شبه المذنبة في الوصول إلى أمعاء الإنسان أو الكلاب عندها طولها الكامل خلال عدة أسابيع.

### Pathology & Clinic

الإمراضية والأعراض

لا تبدي الحيونات المصابة أو الإنسان في كثير من الأحيان أعراضاً مرضية، ولكن خروج القطع بين فترتي التغوط تسبب حكة شرجية شديدة وهكذا تجلس الكلب المصابة على الأرض وتبدأ عملية الزحلقة.

أما عند الإنسان فتظهر لديه أعراضاً معوية غير وصفية على شكل آلام بطنية ومغص.

Diagnosis Diagnosis

ويتم بفحص البراز ورؤية القطع والمحافظ البيضية، وكذلك التفتيش عن القطع في المنطقة المحيطة بالشرج باستخدام المكبرة اليدوية.

Thyrapy

لا ضرورة للعلاج هنا ولكن تؤخذ المسهلات للتخلص من الدودة وفي حالة الضرورة تعطى أدوية الشرطية وخاصة النيكلوساميد Niclosamid ملغ / كغ

الحکور **عسانی** 



منشورات جامعة حلب كلية العلوم

من وزن الجسم لمدة ثلاثــة أيــام) أو Arecolin (٢ ملــغ / كــغ) أو Bumamidin من وزن الجسم لمدة ثلاثــة أيــام) Praziquantel ملغ / كغ) .

### Prophylaxis

### الوقاية

تتجلى الوقاية بمكافحة المضيف المتوسط (البراغيث) والعناية بالنظافة الشخصية والعامة ومنع الأطفال من اللعب مع الكلاب.

## Jaenia saginata clicli čuhu juli - 🔻

العائل النهائي: الإنسان.

مكان التطفل: الأمعاء الدقيقة.

العائل المتوسط: البقر ونادراً الأغنام والماعز والظباء وبشكل نادر جداً الإنسان.

الانتشار: كافة أنحاء العالم.

الطور الخامج: للعائل النهائي اليرقة المتحوصلة Cysticercus، وللعائل المتوسط البيوض.

آليـة الخمج: نتيجة تناول الإنسان لحم بقر نيئ حاوعلى كيسة مذنبة؛ وعند العائل المتوسط نتيجة التهامه أو تناوله علفاً ملوثاً بالبيوض.

### Morphology

## الوصف الشكلي

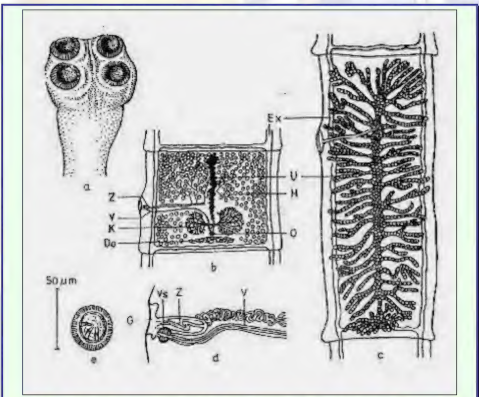
قبل الفتحة التناسلية المشتركة. والفتحات التناسلية هذه جانبية وذات توال غير منتظم على طول حلقات الدودة. الرحم في الحلقات الكهلة متفرع إلى /N-N فرعاً وهو محشو بالبيض. وقد قام الباحث KNAUS بتعداد تلك البيوض ووجد أن الحلقة الواحدة الكهلة تحوي حوالي /N+N ألف بيضة، وتبلغ أبعاد البيضة /N+N /N ميكروناً وهي ذات غلاف ثخين مخطط شعاعياً يحيط بالجنين مسدس الأشواك. أما القطعة الناضحة فتكون أبعادها /N+N /N-N ملم.

الإلقاح متبادل بين القطع، وتنفصل القطع فرادى عن جسم الدودة في فترات ما بين التغوط. لهذا يمكن للمريض أن يرى القطع التي تشبه بذور الكوسا أو بذور الخيار في ثيابه الداخلية أو على أغطية سريره (الشكل رقم ٧٩).



دورة الحياة Life cycle

المضيف النهائي للدودة هو الإنسان، إلا أن الأبقار تمثل المضيف المتوسط النوعي وبدونه لا تكتمل دورة الحياة. فبعد خروج القطع الكهلة إلى المحيط الخارجي ونتيجة الحركة الذاتية للقطع التي تحاول الابتعاد عن مكان البراز، تتفسخ القطع هذه وتتمزق بسبب ضغط العضلات والجفاف فتتحرر البيوض الحاوية على الأجنة مسدسة الأشواك، والتي تستطيع البقاء على قيد الحياة لمدة /١٦٠/ يوماً فإذا قدر لقـسم ضئيل من البيوض المطروحة يومياً (حوالي مليون بيضة) أن تلتهمها الأبقار مع الأعشاب في المراعى المكشوفة فإنها تتابع حلقة حياتها (الشكل رقم ٨٠).



a: الرأس ؛ b: قطعة ناضجة ؛ c: قطعة حاملة ؛ d: بنية الجهاز التناسلي ؛ e: البيضة ؛ H: الخصى ؛ Do: الغدة المحية ؛ K: المبيض ؛ U: الرحم ؛ V: المهبل ؛ Ex: الفناة المفرغة ؛

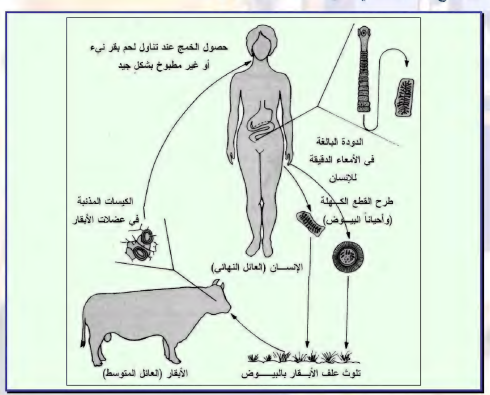
O: القالب البيضى ؛ Vs: العضلة المغلقة للمهبل ؛ G: الجيب التناسلي ؛ Z: كيس السهم .

الشكل رقم ٧٩: الشريطية العزلاء.



يتحرر الجنين مسدس الأشواك في معدة الحيوان ويصل إلى الأمعاء ويخترق جدارها إلى الدورة الدموية عن طريق الأوردة المساريقية وينتقل إلى النسج العضلية وهناك يتحول إلى يرقة متحوصلة تدعى حويصلة النب البقرية وكالمعنوب المعنوب العضلات ذات التروية الدموية الغزيرة والأكثر حركة كالحاجب الحاجز واللسان وعضلات الأطراف وتصبح يرقة خامجة في غضون ٥٠-٥٠ يوماً.

يصاب الإنسان بالشريطية العزلاء عن طريق تناوله لحم البقر النيسئ أو غير المطبوخ جيداً والحاوي على حويصلات الذنب هذه.



الشكل رقم ٨٠ : دورة حياة الشريطية العزلاء .

يتحرر الرأس في أمعاء الإنسان بفعل الأملاح الصفراوية ويتثبت على جدار الأمعاء، ويبدأ العنق بإعطاء الحلقات الجديدة وتصل الدودة إلى حجمها الطبيعي في غضون ثلاثة أشهر وتبقى في أمعائه إذا لم يعالج لمدة /٢٥/سنة.

الحكتور بي الحكتور بي الحكتور عصن عساني العبد الرهمن



إن كثرة البيوض ووفرتها يضمن للشريطية العزلاء انتشاراً واسعاً ،حيث يمكن أن تصل إلى أعلاف الأبقار بعدة طرق مثل:

- ★ رعى الأبقار في الأماكن الملوثة ببراز الإنسان بالقرب من المخيمات مثلاً.
- ★ انتشار القطع والبيوض في الحظيرة من ملابس العمال نتيجة انفلات القطع من الشرج بشكل فعال.
  - ★ تلوث العلف الأخضر عن طرق سقاية المراعى بمياه المجارير.
  - ★ تلوث علف الحيو انات عن طريق أيدي العمال (سقاية العجول الصغيرة).
- ★ استعمال براز الإنسان (مياه المجاري أو مياه الصرف الصحي) في تسميد
   الأراضي الزراعية والمراعي حيث تبقى البيوض قادرة على خميج المضيف
   المتوسط من ٥٠-٢٠٠٠ يوم وذلك حسب الظروف المناخية .
- ★ سقاية المراعي بمياه ملوثة (مياه أنهار وجداول مخلوطة بمياه المجاري أو ميتــه الصرف الصحي \_ نهر قويق مثلاً) .
- ★ ونتيجة حدوث العدوى عند الإنسان عن طريق اليرقات المتحوصلة لذلك يدعى
   أحياناً هذا الداء بداء الحويصلات المذنبة البقرية bovis Cysticercosis.

### Pathology & Clinic

## الإمراضية والأعراض

إن أولى الدلالات على الإصابة هو شعور المريض بزحف القطع أثناء خروجها من الشرج وظهورها في البراز، وغالباً ما يشعر المريض بآلام شرسوفية و ضعف عام وجوع شديد وفقدان الوزن و تغير في الرغبة للطعام وصداع. وقد تشترك الأعراض بأعراض التهاب الزائدة.

أما الاضطرابات العصبية فهي نادرة الحدوث، وتتصف بنوبات صرع وقد تترافق باضطرابات الحواس ورؤية غير واضحة وأعراض حَوَلُ وطنين في الأذنين .

في المضيف المتوسط غالباً لا تؤدي الإصابات الخفيفة إلى أعراض ملحوظة، أما الإصابات الكثيفة (أكثر من ٢٠٠,٠٠٠ وحتى ١ مليون بيضة) يلاحظ على الحيوانات عدم الهدوء وارتفاع درجة حرارة الجسم وصعوبة في التنفس.

۱۱دغتور **غسان العبد الرحصن**  الحكور **يعيى عساني** 





التشخيص التشخيص

من الصفات السابقة نتبين بأن تشخيص الإصابة بالشريطة العزلاء سهل جداً ويعتمد على رؤية البيوض والقطع في البراز، إضافة إلى الأعراض السابقة. ومن الأفضل البحث عن القطع الكهلة التي تكون بشكل قطع منفردة ولنذكر أنها تكون عند هذه الدودة نشطة وقد تسقط إلى السراويل الداخلية في الفترات بين التغوط. وللتمييز بين نوعي الشريطية المسلحة والعزلاء نضغط القطعة بين شريحتين زجاجيتين مما يودي إلى انبساطها ونستطيع من خلال الشفوف تمييز تفاصيلها الداخلية، ونميز بينهما بالتالي من خلال عدد تفرعات الرحم (١٥-٣٠ فرعاً عند الشريطية العنزلاء و٧-١٠ فروع عند الشريطية المسلحة). كما يمكن فحص لحوم الحيوانات للتأكد من خلوها من الكيسات المذنبة بالشفوف أيضاً وذلك بوساطة ضغط شرائح منها بين شريحتين زجاجتين. أما عند الأبقار المذبوحة (الذبائح) فيلاحظ ضمن العضلات وجود كيسات بشكل فقاعة محاطة بنسيج ضام (كرد فعل من نسج المضيف) يتراوح حجمها من حجم مرأس الدبوس حتى حجم حبة الحمص، مملوءة بسائل رائق والرأس نحو الداخل الذي يبدو تحت المجهر على شكل أصابع القفاز وهو خالي من العقائف، لكنه يحوي أربعة محاجم دائرية. ومن ضمن الإجراءات البيطرية للوقاية من العشريطية تفحص الدبائح عيانياً، ثم يعمل مقاطع من عضلات اللسان والقلب والأطراف وتفحص.

المعالجة Thyrapy

هناك معالجة قديمة عرفها العرب قديماً بالأعشاب طاردة الديدان، وأهم ما يستعمل لذلك خلاصة السرخس المذكر، جزور الرمان، أو بذور القرع النيئة. أما مضادات الشريطيات النوعية مثل Niclosamid (حبتين كل منها ٥٠٠ غ مرتين) و Praziquantel (جرعة واحد ٦ حبات × ١٥٠ ملغ) و Quinacrin فهي شائعة الإستعمال.

Prophylaxis Items | Prophylaxis

وتتلخص الوقاية بمراقبة اللحوم والذبائح والتأكد من خلوها من حويصلات الذنب وكذلك اللجوء إلى تجميد اللحوم بالدرجة /-٢٠/ مئوية لمدة ثلاثة أيام أو طبخها



العبد الرهمن

جيداً وأخيراً كما في باقي الإصابات الطفيلية لابد من العناية بالصحة الفردية والعامة وذلك من خلال بناء دورات مياه وعدم التبرز في العراء وتجنب سقاية الخضراوات والمراعي بمياه شبكات الصرف الصحي، والعناية بصحة العاملين في مزارع الأبقار والحفاظ على نظافة الزرائب.

هناك إجراءات صارمة وضعتها منظمة الصحة العالمية لقطع حلقة الحياة بين الإنسان والحيوان نظراً لعدم قدرة الأطباء البيطريين على تشخيص حويصلات الننب في لحوم الأبقار أحياناً، وتتلخص هذه الإجراءات بما يلى:

- ★ الإمتناع عن تناول لحوم الأبقار النيئة إلا بعد تجميدها على الأقل لمدة /٢٤/ ساعة بدرجة حرارة /- ٣ / م .
- ★ معالجة جميع الحيوانات والذبائح الناتجة عن مزرعة كانت الإصابة فيها قبل عام أكثر من ٢٠ %.
- ★ معالجة حويصلات الذنب باستعمال Albendazol بمعدل /٥٠/ ملغ / كغ من وزن الحيوان. وتلقيح الحيوانات ضد حويصلات الذنب لمنع تشكلها بالأساس.
  - ★ الفحص الدوري لبراز العاملين في مزارع الأبقار والتأكد من سلامتهم.
- ★ تناول الجرعات الواقية الطاردة للديدان وإبعاد البراز الناتج خلال /٢٤/ ساعة بعد
   أخذ الجرعة.
- ★ ولتقليل تلوث العلف ببيوض الدودة يلجأ إلى تحسين وضع شبكات الصرف الصحي
   ومنع استخدام المياه السوداء في أماكن علف الحيوان.
  - ★ تغطية الأعلاف بشكل جيد وإذا أمكن وضعها في صوامع أو سيلاجات.

## Jaenia solium [arhuol] oznollogal - t

العائل النهائي: الإنسان.

مكان التطفل: الأمعاء الدقيقة.

العائل المتوسط: الخنزير ونادراً الكلاب والهررة ووالببة والجرذان وأحياناً الإنسان.

الانتشار: كافة أنحاء العالم.

الطور الخامج: للعائل النهائي حويصلية الذنب Cysticrcus cellulosa، وللعائل المتوسط البيوض

الدغيور بعيي عساني



آليـة الخمج: نتيجة تناول الإنسان لحم خنزير نيئ حاو علة حويصلية الذنب الخنزيرية، وعند العائل المتوسط نتيجة التهامه أو تناوله علفاً ملوثاً بالبيوض.

## الوصف الشكلي Morphology

تنتشر هذه الدودة في كافة أصقاع الأرض تقريباً ما عدا المناطق الإسلامية التي تحرم لحم الخنزير الذي يمثل المضيف المتوسط النوعي ولذلك تدعى أحياناً بـشريطية الخنزير. تتطفل الديدان البالغة على أمعاء الإنسان وتنتقل إليه عن طريق الحويـصلات المذنبة الموجودة في لحم الخنزير، والدودة المسلحة أقصر من الـشريطية العـزلاء إذ يبلغ طولها /٢-٥/ أمتار ونادراً حتى /٧/ أمتار.

الرأس صغير جداً، شكله مربعي أو شبه كروي، قطره /١/ ملم ومرود بأربعة محاجم ضعيفة ويحوي حيزوماً مؤلف من /٢٢-٣٢/ شوكة موزعة في صفين، وتأخذ شكل عقائف وكلاليب (الشكل رقم ٨١)، طول الواحدة من /١٦٠-١٨٠/ ميكروميتر. العنق دقيق وصغير والجسم طويل وعدد حلقاته يتجاوز الألف حلقة. وتحوي الحلقات الناضجة جنسياً على الخصى والمبيض



الشكل رقم ٨١ : رأس الدودة *الوحيدة المسلحة* .

حيث يكون عدد الخصى أقل مما هو عليه في حلقات العزلاء ويتراوح ما بين /٥٧٥-٥٧٥ خصية. كيس القضيب أجاصي متطاول، وتغيب هنا العضلة المغلقة للمهبل، أما الرحم فهو متفرع إلى /٧-١٦ فرعاً، والبيوض التي تملأ الرحم تكون كروية وبداخلها جنين مسدس الأشواك قطره /٢٠/ ميكروناً.

توجد اليرقة حويصلة الذنب عند الخنزير وتدعى Суsticrcus cellulosa ويمكن أن توجد عند الإنسان عن طريق العدوى الذاتية وذلك بدخول بيوض الدودة مباشرة إلى أمعاء الإنسان وتحرر الجنين المسدس الأشواك وتحوله إلى يرقة حويصلة

## منشورات جامعة جلب كلية العلوم

# النطفل والطفيليات



الذنب في أعضاء وعضلات الإنسان. تخرج القطع إلى الوسط الخارجي مجتمعة على شكل سلاسل قصيرة أثناء التغوط وفتحاتها التناسلية ذات تتال منتظم.

دورة الحياة Life cycle

من حيث المبدأ تتشابه مع دورة حياة الشريطية العزلاء، فالبيوض والقطع توجد في الوسط الخارجي بعد أن تترك الإنسان وإذا ما قدر لها أن يلتهمها الخنزير حصراً، فإن الجنين مسدس الأشواك يتحرر في الأمعاء ويخترق جدار الأمعاء إلى الأوعية المدنبة المدنبة ثم الأوعية الله المفاوية حيث تتحول هناك إلى يرقات تدعى بالكيسة المدنبة المدنبة المسللوزية (حويصلية الذنب الخنزيرية) Cysticrcus cellulosa، ويتم ذلك خلال شهرين من الإصابة ثم تستقر هذه البرقة في العضلات وخاصة العضلات الأكثر حركة كالحجاب الحاجز واللسان والعضلات الماضغة وتظهر للعين المجردة على شكل نقاط بيضاء قد يصل حجمها إلى ١ سم، مملوءة بسائل رائق. وهي تعيش في الخنزير من /٣-٦/ سنوات ثم تموت بعد ذلك بتكلسها. أما عند الحيوانات المذبوحة أو الميتة فإن البرقة المتحوصلة تعيش حتى /٦/ أسابيع فإذا ما تناول الإنسان لحم الخنزير نيئاً أو غير مطبوخ جيداً فإن هذه البرقة المتحوصلة تدفع برأسها نحو الخارج الشعوعاً (الشكل رقم ٨٢).

تكمن خطورة هذه الدودة في أنها مزودة بعقائف وكلاليب تستطيع أن تتثبت بها على جدار الأمعاء، بشكل قوي، ومن ثم إمكانية إصابة الأشخاص بداء الأكياس المذنبة أو داء الحويصلات وذلك عن طريق دخول البيوض إلى المعدة عن طريق الطعام الملوث أو الأيدي الملوثة أو أحياناً عن طريق العدوى الذاتية Autoinfection عن طرق رجوع القطع إلى المعدة من الأمعاء بفضل حركات الأمعاء العكسية وهناك طرق رجوع القطع إلى المعدة من الأمعاء بفضل حركات الأمعاء العكسية وهناك تتحرر الأجنة مسدسة الأشواك وتهاجر عبر الدم إلى النسج وتتطور إلى كيسة مذنبة أو حويصلة الذنب وتسبب للإنسان آفات مختلفة تعرف باسم داء الحويصلات .Cysticercosis



## Pathology & Clinic

## الإمراضية والأعراض

إذا أصيب الإنسان بالدودة المسلحة فإن أعراض العزلاء تظهر عليه وخاصة الآلام المعدية والشكايات الهضمية والتناوب بين الاسهال والإمساك ،أو حتى إنسداد الأمعاء بالإضافة إلى نقص الوزن واختلاف الشهية للطعام ومن ثم بعض الأعراض العصبية كالصداع وآلام جسمية غير وصفية.

القسم الكبير من حملة الدودة يصابون بداء المتحوصلات وحسب مكان توضع حويصلة الذنب يكون ضررها، وهي تحتاج لفترة طويلة من أجل تطورها، فقد تتوضع في العضلات والأنسجة الرابطة بين العضلات، أو حتى في أعضاء أخرى مثل الرئتين والكبد والدماغ، وفي حالات ليست قليلة بالعين. وتؤدي إلى نوبات صرع أو وهن عصبي واضطرابات في الرؤية وحتى العمى أحياناً، والعلاج الوحيد هنا في هذه الحالة المداخلة الجراحية.



الشكل رقم ٨٢ : دورة حياة الشريطية الوحيدة (المسلحة) والعزلاء .

الحكور و الحكور حيى عساني غسان العبد الرحمر



## النطفل والطفيارات

منشورات جامعة حلب كلية العلوم

Diagnosis

نظراً لقلة البيوض في البراز لعدم تفتت القطع الحاملة وخروج القطع الحاملة كاملة، فإن التشخيص يعتمد على رؤية هذه القطع والبيوض معاً. وتخرج القطع أو الحلقات على شكل سلاسل قصيرة بداخل كل حلقة حوالي /٠٤/ ألف بيضة مما يعني أن الخنازير قد تتناول مع علفها حلقات كاملة مما يؤدي إلى كثافة بالإصابة وبالتالي فإن رؤية حويصلات الذنب في لحوم الخنازير أسهل منه عند البقر في حالة الشريطية العزلاء. أما بالنسبة إلى داء الأكياس (المتحوصلات) فيمكن أن تظهر بالصورة الشعاعية وبعض التفاعلات المناعية مثل تفاعل تثبيت المتممة والتراص غير المباشر.

المعالجة المعالجة Thyrapy

تستخدم المركبات الطاردة للديدان مثل Quinacrine مع المسهلات و Niclosamid مع المسهلات والملينات ومضادات الإقياء. أما معالجة داء المتحوصلات فغالباً غير مجدية رغم إعطاء Mebendazol لذلك لابد من الاستئصال الجراحي .

الوقاية Prophylaxis

والوقاية دائماً خير من العلاج، حيث الوقاية طبيعية في البلاد الإسلامية لعدم تناول لحم الخنزير. أما إذا كان اللحم ملوثاً بحويصلات الذنب فيجب تجميده بالدرجة /-١٠/ مئوية لمدة /٤/ أيام أو تسخينه للدرجة /٠٥/ مئوية لمدة نصف ساعة، والتسخين له عيوبه إذ إنه في القطع الكبيرة لا تصل الحرارة إلى أجزاء اللحم كافة. وعموماً تعد مراقبة الأطباء البيطريين للحم والعناية بالصحة العامة والفردية من إجراءات الوقاية.

## Wymenolepis nana aojall chách aoin 100 - 0

العائل النهائي: الفأر والجرذ، وأحيانا الإنسان والأطفال خاصةً.

العائل المتوسط: لا يوجد، وقد تلعب خنفساء الطحين والبراغيث دور عائل متوسط إضافي.

الانتشار: عالمي، ويكثر في البلدان حارة المناخ.

الطور الخامج: بيوض المحرشفة أو أشلاء العائل المتوسط الإضافي.

أليـة الخمج: من خلال تلوث طعام الإنسان ببيوض المحرشفة أو بأشلاء العائل المتوسط الإضافي.

Morphology

الوصف الشكلي

وهي شريطية صغيرة يتراوح طولها من /٧-٠٠/ ملم ولا يتجاوز عرضها /٧,٠/ ملم وعدد قطعها من /١٠٠٠/ قطعة وتبلغ أبعاد القطعة الناضجة ٣,٠×٧,٠ ملم. يحتوي الرأس على أربعة محاجم وحيزوماً فيه صف من العقائف والأشواك عددها من /٢٠-٢٧/ شوكة وطول كل منها /٢٠/ ميكروميتراً.

- ★ الخصى: في القطع الناضجة مرتبة في صفوف عرضانية والفتحات التناسلية متناسقة ومتوضعة بشكل طرفي. أما القطع الحاملة فيكون الرحم فيها على شكل كيس بداخله بيوض محاطة بغلافين وبداخلها الجنين مسدس الأشواك.
- ★ البيوض: بيضاوية إلى شبه كروية، شفافة وذات غلاف مضاعف، وتقيس ٤٤ ٢٢×٣٠-٣٠ ميكرومتر، ويبلغ البعد بين الغلافين ٧-١ ميكرومتر. ونميز على
   الغلاف الداخلي نتوءين قطبيين ينطلق من كل منهما ٤-٨ خيوط بين الغلافين.
- ★ أما الجنين سداسي الأشواك: فيقيس ٤٠-٣٠×٣١-٢٥ ميكرومتر، وتكون الأشواك الست شديدة الوضوح وخاصةً في المحضرات المباشرة، وتبدو بـشكل ثلاثة أشفاع حرابية الشكل يقيس كلٌ منها ١٠- ١٣ ميكرومتر.

تتطفل محرشفة الغشاء القزمة على الإنسان وخاصة الأطفال والقوارض وتسكن الأمعاء الدقيقة وهي منتشرة في بلدان حوض البحر الأبيض المتوسط وفي المناطق الحارة والجافة.

Life cycle

دورة الحياة

تخرج البيوض من الحلقات الكهلة مع البراز إلى الوسط الخارجي، والبيوض لها شكل قطع ناقص قطرها من /٠٤-٥/ ميكرومتراً ولها غلاف مردوج. تتابع البيوض دورة حياتها بإحدى هاتين الطريقتين:

إما أن تبتلع البيوض من قبل إحدى الحشرات (خنفساء الطحين، البراغيث، ...) ويتحول الجنين مسدس الأشواك في جوفها العام إلى كيسة شبه مذنبة (كيسانية) Cysticercoid وقد تحوي الحشرات أعداداً كبيرة من هذه الكيسات (حتى ٢٥٠ كيسة



في الحشرة الواحدة) ثم تبتلع هذه الحشرات بشكل عرضي مع الطعام (خبر سيئ الطهي مثلاً) وتنتقل إلى الإنسان .

أو تتحقق العدوى للإنسان مباشرة عن طريق إلتهام البيوض مع الطعام والشراب الملوثين (أو عن طريق العدوى الذاتية بسبب الحركة الحوية للأمعاء) ويتحرر الجنين مسدس الأشواك في الأمعاء ويتثبت على الزغابات المعوية متحولاً إلى يرقة شبه مذنبة (كيسانية) Cysticercoid خلال ۲۷ ساعة، ثم تخرج هذه اليرقات إلى لمعة الأمعاء الدقيقة وتتثبت بوساطة العقائف على بطانة الأمعاء متحولة إلى دودة كاملة خلال فترة /١٥/ يوماً. وعند انفصال القطع الكهلة تتمزق هذه البيوض خامجة الأمعاء وتتحرر البيوض التي تطرح مع البراز. وتكون بعض هذه البيوض خامجة مما قد يؤدي إلى الخمج الذاتي (الشكل رقم ٨٣).

ويمكن للبراغيث أن تلعب دور عائل متوسط إضافي حسب الآلية التالية: عندما تلتهم يرقات البراغيث طعاماً حاوياً بيوض المحرشفة، تتحرر الأجنه سداسية الأشواك في أمعائها وتتحول ضمن تجويف جسم يرقة البرغوث إلى اليرقات شبه المذنبة الخامجة، ويتم ذلك مع تحول يرقات البراغيث إلى العذارى. وتكتمل دورة الحياة عندما تقضم الجرذان البراغيث في محاولة منها للقضاء عليها والتخلص منها، وبذلك تتحرر اليرقات وتلوث فم الجرذ وتنقل تلقائياً إلى أمعائه، لتتطور إلى محرشفة بالغة. وقد تصل إلى الإنسان نتيجة تلوث طعامه بالبراغيث المخموجة أو بقاياها.

### Pathology & Clinic

الإمراضية والأعراض

لا تكون للإصابة بالديدان البالغة (ولا حتى يرقاتها في الأمعاء) أهمية إمراضية واضحة هنا. حيث تكون الإصابة بديدان قليلة العدد عديمة الأعراض أو ذات أعراض غير وصفية وغير ظاهرة، تتجلى على شكل اضطرابات عصبية كالوهن والنرفزة والصداع واضطرابات هضمية كقلة الشهية للطعام وآلام في البطن ونادراً جداً تظهر حالات فقر الدم أو نقصان الوزن.

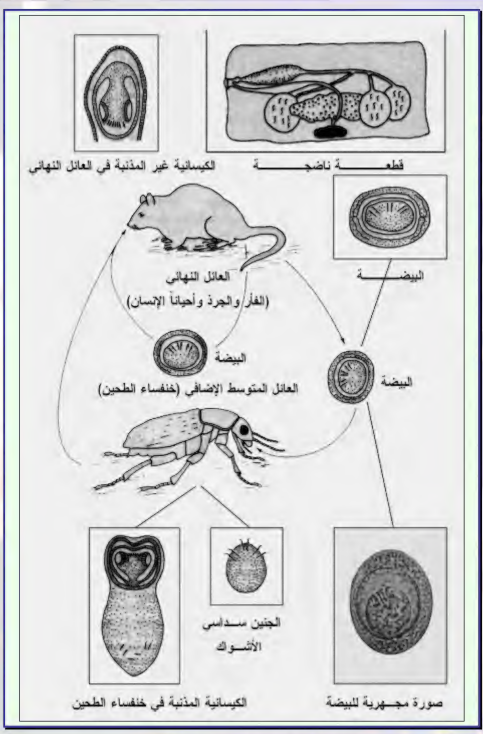
تصبح الإصابات بأعداد كبيرة من الديدان هامة، خاصةً عند الأطفال (وقد قــدّر عدد الديدان المشاهدة عند بعض الأطفال بــ ٢٠٠٠-٤٠٠٠ دودة).

الحكور و الحكور و الحكور و الحكور و الحكور و الحكور و الحداث الم

# منشورات جامعة حلب كلية العلوم







الشكل رقم ٨٣ : دورة حياة محرشفة الغشاء .



## منشورات جامعة حلب كلية العلوم

حيث تؤدي إلى احتقان مخاطية الأمعاء وحدوث ارتشاح لمفي وتقرحات صغيرة وتتجلى الأعراض بإنعدام الشهية، وآلام في الرأس، وحكة، وآلام جسم عامة، وإسهال.

وفي حالة الخمج طويل الأمد، وخاصةً نتيجة الخمج الذاتي، نشاهد فقر الدم وانتهاءً الدنف.

### Diagnosis

التشخيص

ويتم مباشرة بالتحري عن البيوض في البراز، بإحدى الطرق الروتينية المتبعة كالتعويم Flotation أو الترسيب Sedementation، ولا يمكن مشاهدة القطع لتخريبها قبل وأثناء عملية التبرز.

### Thyrapy

المعالجة

لا داعي دائماً للمعالجة، وتعطى عند الضرورة طاردات الديدان مثل Niclosamid مرتين ٥٠٠ غ بفارق ١ ساعة بين الجرعتين، ثم يتابع العلاج لمدة اسبوع باستخدام نصف الجرعة، أو يستخدم الـ Praziquantel كجرعة وحيدة بمعدل ١٥ ملغ لكل كغ من وزن الجسم .

## Prophylaxis

الوقاية

وتتجلى الوقاية بالعناية بالصحة الشخصية والعامة واتباع قواعد النظافة الشخصية ومنع تلويث البراز للوسط المحيط، والقضاء على العائل المتوسط الإضافي المحتمل ومراقبة الوضع الصحي لأماكن تجمع الأطفال.

## Wymenolegis diminuta özicnilchich adina - 5

العائل النهائي: الفأر والجرذ، وأحياناً الإنسان وخاصة الأطفال.

العائل المتوسط: الحشرات وخاصة خنفساء الطحين وبعض أنواع البراغيث.

الانتشار: عالمي، ويكثر في البلدان حارة المناخ.

الطور الخامج: بيوض المحرشفة أو أشلاء العائل المتوسط.

آليـة الخمج: من خلال تلوث طعام الإنسان بالحشرات المخموجة أو أشلائها

۱۱ معتور غسان العبد الرحمن الحكور **يعيى عساني** 

### Morphology

### الوصف الشكلي

وهي شريطية صغيرة لكنها أكبر من السابقة ويصل طولها حتى /٥٠/ سم و لا يتجاوز عرضها /٠٠٠/ ملم وعدد قطعها حوالي /١٠٠٠ / قطعة، ملم. يحتوي الرأس على أربعة محاجم وهو خال من الأشواك ..

البيوض: بيضوية إلى شبه كروية، شفافة وذات غلف مضاعف، تقيس البيوض : بيضوية إلى شبه كروية، شفافة وذات غلاف مضاعف، تقيس ١٦-٦٨ ×١٥-٨١ ميكرومتر، ويبلغ البعد بين الغلافين ١٦-١٩ ميكرومتر. الغلاف الخارجي بني مصفر ومخطط عرضياً (على شكل دولاب)، ونميز على الغلاف الداخلي نتوءين قطبيين، والفراغ بين الغلافين ذو بنية حبيبية.

أما الجنين سداسي الأشواك: فيقيس ٣٠-٣٦ ×٢٧-٣٦ ميكرومتر، وتكون الأشواك الست شديدة الوضوح وخاصةً في المحضرات المباشرة، وتبدو بشكل ثلاثة أشفاع حرابية الشكل يقيس كلً منها ١٤- ١٧ ميكرومتر.

تتطفل محرشفة الغشاء الصغيرة أو القزمة على الفأر والجردان والقوارض بشكل عام وبشكل نادر على الإنسان وتسكن الأمعاء الدقيقة وهي منتشرة في أنحاء العالم كافة.

## Life cycle

## دورة الحياة

تعتبر خنفساء الطحين وبعض أنواع براغيث الجرذان المضيف المتوسط لهذه الشريطية. تبتلع البيوض من قبل الحشرات ويتابع الجنين مسدس الأشواك دورة حياته كما ورد في محرشفة الغشاء القزمة.

أما الإمراضية والتشخيص والمعالجة والوقاية فهي مشابهة تماماً لما ورد عند محرشفة الغشاء القزمة.

## Multiceps multiceps woblioscio ash will - V

العائل النهائي: آكلات الحوم وخاصة الكلاب.

مكان النطفل: في العائل النهائي الأمعاء الدقيقة وفي العائل المتوسط الجملة العصبية المركزية (الدماغ والنخاع الشوكي).

الدكتور



العائل المتوسط: المجترات وخاصة الأغنام وأحياناً الإنسان.

الانتشار: كافة أنحاء العالم.

الطور الخامج: للعائل النهائي الحويصلية متعددة الرؤوس الدماغية Coenurus cerebralis وللعائل المتوسط البيوض.

آلية الخمج: نتيجة تناول آكلات الحوم والإنسان لحوم (وخاصة الدماغ) الحيوانات المجترة المصابة.

## الوصف الشكلي المسلمي Morphology

شريطية متوسطة الطول تدعى أحياناً بــ Taenia multiceps وهي تتطفل فــي الحالة البالغة على الأمعاء الدقيقة لآكلات اللحوم المفترسة ومنها الكـــلاب والفهــود، حيث يبلغ طولها / ٠٠ - ١٠ / سم وعرضها حتى /٥/ ملم.

الرأس مجهز بأربعة محاجم قوية ومزود بحيزوم مؤلف من صفين يحملان /٣٢-٢٣ شوكة مختلفة الطول. ويبلغ طول الأشواك الكبيرة ١٥٠ – ١٧٠ ميكرومتر ،

## دورة الحياة Life cycle

تتحرك القطع التي تخرج مع البراز ذاتياً وتبتعد عن الروث لتلتصق بالنباتات المجاورة أو تصل إلى الماء، وخلال هذه الحركة تتمزق الحلقة وتخرج البيوض، فإلى المجاورة أو تصل الله المضيف المتوسط وخاصة الحيوانات العاشبة كالأغنام والأرانب والغرلان ونادراً الإنسان بطريقة الخطأ فإن الجنين مسدس الأشواك يتقب جدار الأمعاء ويصل الله الدم واللمف وعن طريقها إلى باقي أعضاء الجسم، ومكانه المفضل الجملة العصبية المركزية (CNS) وخاصة الدماغ والنخاع الشوكي، ويتحول الجنين الآن إلى يرقة حويصلية متعددة الرؤوس تدعى الرأساء الدماغية Coenurus cereberalis أو

الدغور وي الدغور مي عسان العبد الرهم



الحويصلة متعددة الرؤوس الدماغية، وتتم عدوى المضيف النهائي عن طريق افتراس دماغ هذه الحيوانات العاشبة المصابة، وبما أن الحويصل يحوي رؤوساً متعددة فتكون الإصابة دائماً غزيرة حيث تبلغ الفترة ماقبل البائنة praepatence periode (الفترة بين الإصابة وظهور البيوض في البراز) شهراً واحداً.

### Pathology & Clinic

الإمراضية والأعراض

إن خطورة هذه الدودة لا تكمن بحالتها البالغة في المضيف النهائي وإنما تـشكل خطراً اقتصادياً هاماً للمضيف المتوسط بحالتها اليرقية كمسبب لـداء الـدوار عنـد الأغنام، وحويصلات الذنب هذه تشبه الكيس وتعرف بالأكياس الدماغية عنـد الأغنام ويتألف من كيسة شفافة مملوءة بسائل شفاف وتحوي مئات من الرؤوس علـي شـكل نقاط بيضاء، وحجم الكيسة متعلق بعمرها وقد تصل إلى حجم بيـضة الـدجاج (فـي الدماغ)، أما في الأعضاء الأخرى فإن اليرقة هـذه تـتكلس وتمـوت، وهـذا تـسبب الحويصلات متعددة الرؤوس الدماغية وتسبب لها ما يدعى بداء الدوار Dourine.

أما في المضيف النهائي فالأعراض تقريباً غير واضحة ولكن يظهر وهن علم على على العائل (الثوى) النهائي وكذلك بعض التقرحات والإلتهابات في الأمعاء.

التشخيص Diagnosis

يتم التشخيص عند آكلات اللحوم من خلال رؤية البيوض والقطع الكهلة في البراز ونظراً لتشابه بيوض الشريطيات مع بعضها فلا يمكن الجزم بنوع الإصابة عن طريق رؤية البيوض فقط، أما في العائل المتوسط فيكون التشخيص بملاحظة الأعراض السريرية لداء الدوار أو فحص دماغ حيوان مصاب والتحري عن وجود الحويصلات بعد ذبحه وهنا لابد من التنويه بوجوب التشخيص التفريقي حيث هناك عدة أمراض تصيب الجملة العصبية المركزية مثل داء الليستريات وداء الربيع.

Thyrapy المعالجة

تتم المعالجة عادة بمركبات طاردة للشريطيات وخاصة الحاوية على المواد الفعالة مثل Arecolin و Praziquantel على أن

احكتور ٢٨٠ الحكتور



منشورات جامعة جلب كلية العلوم

يحجر الحيوان المعالج لمدة ٢٤ – ٤٨ ساعة لضمان عدم انتشار قطع الدودة التي ستخرج مع البراز، وبالتالي جمع قطع الدودة مع البراز وحرقه في مكان آمن.

## الوقاية Prophylaxis

أما الوقاية فتكون بوجود تشريعات بيطرية صارمة، وذلك بمنع استخدام الرأس والنخاع الشوكي في التغذية وبمنع وصول بيوض الدودة إلى مرعى وأعلاف الأغنام وكذلك منع الحيوانات المفترسة من تناول دماغ الأغنام المصابة،.

#### ملاحظة:

قد يصاب الإنسان بهذه الحويصلات عن طريق تلوث طعامه ببيوض الدودة ويتشكل عنده كيسة شبيهة بالتي تحدث عند الأغنام، وقد سجلت عدة حالات في فرنسسا وبريطانية والولايات المتحدة ولا توجد معلومات كافية عن الإصابة بسوريا. وقد كانت معظم التوضعات دماغية مسببة أعراضاً شبيهة بالورم الدمغي البطيء، وهنا لابد من المداخلة الجراحية واستئصال الورم الكيسي.

## Jaenia pisiformis azilyljill azhrodl - A

العائل النهائي: آكلات اللحوم وخاصة الكلاب والقطط والفهود والتعالب.

مكان التطفل: في العائل النهائي الأمعاء الدقيقة وفي العائل المتوسط البريتوان والأغشية المصلية والأنسجة الرخوة وكذلك في الأعضاء المختلفة.

العائل المتوسط: القوارض وخاصة الأرانب البرية والأهلية والجرذان والفئران.

الانتشار: كافة أنحاء العالم.

الطور الخامج: للعائل النهائي حويصلة الذنب البازاليائية Cysticercus pisiformis وللعائل المتوسط البيوض.

آليـة الخمج: نتيجة تناول آكلات الحوم والإنسان لحوم الحيوانات المصابة.

## Morphology

### الوصف الشكلي

شريطية يبلغ طولها /٥,٥-٢/ متر تتطفل في مرحلتها البالغة على آكلات اللحوم وخاصة الكلاب والقطط والثعالب وبنات آوى والفهود والأسود.



الرأس كروي ويحوي حيزوماً مؤلف من /27-2/ شوكة متوزعة على صفين، يبلغ طول الكبيرة منها /270-27/ ميكرومتراً والصغيرة من /270-27/ ميكرومتراً والصغيرة من /270-27/ ميكرومتراً، القطع الناضجة عريضة من الناحية السفلية وتحوي الحلقات الناضجة منها /200-200/ خصية، أما القطع الحاملة (الكهلة )، فالرحم فيها متفرع من الطرفين وفي كل طرف من /200/ فرعاً بشكل فروع متوازية وفي النهاية تكون الفروع غير منتظمة.

Life cycle

دورة الحياة

تتطفل الدودة كما ذكر أعلاه على الأمعاء الدقيقة لآكلات اللحوم، أما المصنيف المتوسط لها فهي القوارض وخاصة الأرانب البرية والأهلية والجرذان والفئران، وتكون على شكل حويصلة الذنب في المضيف المتوسط وتدعى بـ (حويصلة الدنب الباز اليائية) Cysticercus pisiformis وتبلغ أبعادها / ٢-٣/ × /٤-٢/ ملم وتبدو بيضاء اللون مملوءة بسائل، وتحمل رأساً محاطاً بغشاء رقيق مرزود بحيروم يرشبه مثيله في الحالة البالغة، وتتوضع هذه البرقات بشكل عنقودي في المضيف المتوسط، أما إنتقالها إلى المضيف النهائي فيكون حتماً عن طريق افتراس هذه الأخيرة أي الحيوانات الحاوية على حويصلات الدنب البازليائية الخامجة الشكل رقم ٤٨).

## Pathology & Clinic

الإمراضية والأعراض

تكون إصابة المضيف النهائي بهذه الشريطية عادة مصحوبة بـأعراض تحـت سريرية غير واضحة، حيث تظهر إلتهابات معوية في الأمعاء الدقيقة مصحوبة بنزيف مجهري كما وتظهر عند الجراء علامات عدم الراحة ونقصان الوزن وفقدان لمعان فروة الجلد، بالإضافة للحساسية الزائدة عند المداعبة. أما في المضيف المتوسط وخاصة عند الحملان وصغار الماعز (الجدايا) فمن خلال وجود مراحل تطورية مختلفة وهجرتها تظهر نزوفات وتغيرات كبدية وتقوب في نهايتها يرقات شبه مذنبة قد يصل طولها حتى ٩ ملم الأمر الذي يؤدي إلى عدم النمو وقلة استهلاك العلف مع ارتفاع درجة الحرارة.

غور ۱۸۳ الدغتور عساني غسان العبد الرحص





الشكل رقم ٨٤: دورة حياة الشريطية البازليائية.

التشخيص Diagnosis

يتم التشخيص بالفحص المجهري للبراز والتفتيش عن القطع الكهلة والبيوض، ونظراً لتشابه بيوض الشريطيات مع بعضها فلا يمكن الجزم بنوع الإصابة عن طريق رؤية البيوض فقط، وإنما يجب فحص القطع وإظهار بنيتها للتفريق بين أنواع الشريطيات ولابأس من تلوين القطع لإظهار بعض التفاصيل البنيوية المستخدمة في التشخيص. أما في العائل المتوسط فيكون التشخيص بملاحظة الأعراض السريرية وفحص أحشاء الحيوانات المصابة وأكبادها والتحري عن وجود الحويصلات بعد ذبحه وهنا لابد من التنويه بأنه من الصعب تحديد نوع الدودة اعتماداً على شكل المرحلة

غيور المنفعور عساني فسان العبد الرحمن

الدغور يحيي عساني



منشورات جامعة حلب كلية العلوم

اليرقية الموجودة بالمضيف المتوسط و لابد من استعمال عدة معايير بنفس الوقت كشكل اليرقة وحجمها وبنيتها ومكانها في أحشاء المضيف المتوسط.

Thyrapy المعالجة

تتم المعالجة عادة باستخدام طاردات الشريطيات وقد ثبتت فعالية كل من وزن المركبات التالية عند القطط والكلاب: الــ Arecolin (٢ ملغ / كغ من وزن الجسم) والــ Praziquantel (١٠٠ ملغ / كغ من وزن الجسم) والــ Niclosamid (١٠٠ ملغ / كغ من وزن الجسم) والــ Sithionol (١٠٠ ملغ / كغ من وزن الجسم) على أن يحجر الحيوان المعالج لمدة ٢٤ – ٤٨ ساعة لضمان عدم انتشار قطع الدودة التي ستخرج مع البراز، وبالتالي جمع قطع الدودة مع البراز وحرقه في مكان الدودة التي ستخرج مع البراز، وبالتالي معالية مركب الــ Albendazol (١٥ – ٢٥ ملغ / كغ من وزن الجسم لمدة خمسة أيام) في معالجة يرقات الشريطيات المتحوصـــلة فــي للمضيف المتوسط.

Prophylaxis

الوقاية

تتجلى الوقاية بقطع دورة الحياة من أماكن ضعفها، من خلال وبمنع وصول بيوض الدودة إلى مرعى الحيوانات العاشبة وأعلافها ومكافحة القوارض ومعالجة الحيوانات البيتية من قطط وكلاب في الوقت المناسب لكيلا تشكل بؤرة عدوى.

# äuunlogsoll(äusemilesus granulosus

العائل النهائي: الكلاب واللواحم الأخرى كالذئب والضبع ونادراً الهر.

العائل المتوسط: الأغنام والبقر والماعز والجمال، وبشكل عام المجترات والحافريات والإنسان.

مكان التطفل: في العائل النهائي الأمعاء الدقيقة وفي العائل المتوسط الكبد والرئتين والكليتين وأحياناً الدماغ والقلب والأحشاء الداخلية.

الانتشار: كافة أنحاء العالم.

الطور الخامج: للإنسان والعوائل المتوسطة الأخرى بيوض المشوكة؛ وللكلاب والعوائل النهائية الطور الخامج: للإنسات العدارية (المائية) Hydatidcyste الأخرى الكيسات العدارية (المائية)

الحضور عساني

# النطقان والطفيليات



آليـة الخمج: تنتقل إلى الإنسان نتيجة تلوث طعامه بالبيوض والناجم غالباً عن التماس مع الكلاب المصابة (مداعبتها) وتنتقل إلى الكلاب نتيجة التهامها أحشاء العوائل المتوسطة الحاوية الكيسات العدارية.

#### Morphology

## الوصف الشكلي

- الديدان البالغة: شريطية صغيرة لا يتجاوز طولها /// ملم ووسطياً حوالي /٣,٥/ ملم ،وعرضها حتى ٢,٠ ملم، تعيش على الأمعاء الدقيقة للكلاب وآكلات اللحوم في الحالة البالغة. الرأس: مجهز بأربعة محاجم واضحة وحيزوم مزود بصفين من العقائف والأشواك عددها من /٣٠-٣٦ / شوكة يتراوح طول الكبيرة منها بين ٣٣-٥٤ ميكرومتر والصغيرة منها من ٢٢وحتى ٤٢ ميكرومتر. أما الجسم فيتألف من عنق وثلاث حلقات هي: حلقة فتية وحلقة ناضجة وحلقة كهلة وحاملة.
  - ★ الحلقة الفتية تشبه مثيلاتها فس الشريطية وغير واضحة المعالم.
- ★ أما الحلقة الناضجة فهي مزودة بـ /٣١-٥١/ خصية مركزة في القـسم الأعلـي
   من الحلقة والمبيض له شكل حبة الفاصولياء (الشكل رقم ٨٥).
- ★ وتكون الحلقة الكهلة أو الحاملة أكبر القطع وتشكل أكثر من نصف جسم الدودة وتحوي على رحم ذي فرعين بداخله البيوض التي يبلغ عددها حوالي / ٧٠٠/ بيضة وهي تشبه بيوض الدودة الشريطية العزلاء وتقع التقوب التناسلية أقرب إلى النهايات الخلفية للقطع.
- # الكيسة العُدارية (المائية) Hydatidcyst: تقابل وظيفياً الكيسة المذنبة للشريطية، وتتألف الكيسة المائية أو العدارية من غلافين خارجي وداخلي. الخارجي مؤلف بدوره من طبقتين بحيث تكون الخارجية لاخلوية ناشئة من ردة فعل النسج المحيطة، أما الداخلية فهي رفيعة لا تتجاوز /١/ ملم ثخانة ومؤلف من نسيج ضام. أما الغلاف الداخلي فيدعي بالغلاف المنتش Germinal Layer وهو يعطي براعم تتحول إلى أكياس مائية ثانوية وتكون إما داخلية أو خارجية، وفي داخل كل كيسة بنت تتشكل اعتباراً من الطبقة المنشئة فيها العديد من الرؤوس المنخمصة للداخل.





كما يشاهد على الغشاء المنتش عدد كبير من رؤوس الدودة التي قد تسقط في جوف أو لمعة الكيسة مشكلة ما يدعى بالرمل الكيسي Hydatid sand وهو عبارة عن ملايين الرؤوس (٤٠٠ ألف رأس / مل). أما السائل فهو رائق وصاف وشفاف ويكون في البداية عقيماً ولا يلبث أن يتعكر نتيجة تلوثه بالجراثيم، ويمكن إيجاز بنية الكيس المائي من الخارج نحو الداخل بما يلي:

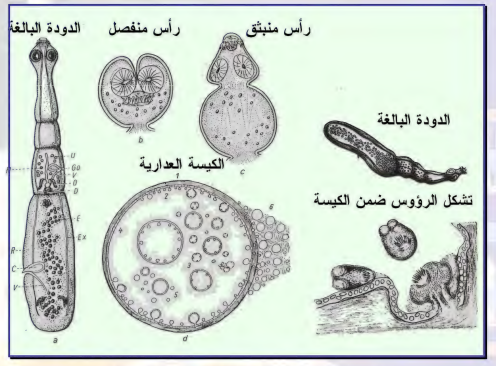
- ★ نسيج ضام عل شكل محفظة تكونه نسج المضيف.
- ★ غشاء قشيرى مؤلف من طبقة أحية كثيفة خالية من النوى.
- ★ غشاء منتش Broodmemrane وهو غشاء حبيبي المطهر ذو نوى متعددة تتشأ منه حويصلات منتشة تشمل على عدد كبير من رؤوس الدودة وتسقط الرؤوس في جوف الكيس مشكلة الرمل الكيسي، وقد أمكن تعداد ٠٠,٠٠٠ رأس للدودة في ١ مل من السائل الكيسي المستخرج من كيسة أم.

Life cycle

دورة الحياة

بعد تمزق القطعة الحاملة أو الكهلة في الأمعاء تنطرح البيـوض مـع البـراز (المضيف النهائي) وتتوضع النباتات والأعشاب، ثم تنتقل إلى المضيف المتوسط وهو عادة الخراف والبقر والجمال، وبشكل عام المجترات والحافريات والإنسان عن طريق التهام الأعشاب والنباتات الملوثة بالبيوض. وفي أمعاء المنضيف المتوسط يتحرر الجنين المسدس الأشواك ويجتاز مخاطية الأمعاء ويصل إلى الأوعية الدموية واللمفية وعن طريقها إلى أعضاء مختلفة في الجسم (الشكل رقم ٨٥). ويحتجز الكبد حوالي ٧٠ % من الأجنة مسدسة الأشواك التي أصبحت تدعى الأن يرقات وأما الرئتين فتحتجز حوالي ١٠ - ١٥ % والباقي يصل إلى أعضاء مختلفة من الكليتين والدماغ والقلب والحجاب الحاجز. تتطور اليرقات في أنسجة العضلات المذكورة بشكل بطيء إلى كيسة مائية أو كيسة عدارية Hydatidcyste يكون قطرها في البداية صعيراً لا يتجاوز /١/ سم ولا تلبث أن تكبر وتصل أحيانا إلى حجم مخيف قد يبلغ حجم رأس طفل. وقد اكتشف الأستاذ الدكتور عبد الرزاق العلى كيسة مائية في القسم الأيمن من القلب عند أحد مرضاه في دير الزور وهي تعتبر من الحالات النادرة.





الشكل رقم ٨٥: أشكال مراحل دورة حياة الشوكاء الحبيبية .

أما إنتقال العدوى للمضيف النهائي فتتم عن طريق التهام أو افتراس الحيوانات المفترسة للمضيف المتوسط الحاوي على الأكياس المائية، وفي الأمعاء الدقيقة تنبشق رؤوسها وتتثبت على جدار الأمعاء الدقيقة ويتحول كل رأس منخمص إلى دودة بالغة خلال شهر واحد تعطي قطعاً كهلة حاوية للبيوض التي تلوث الوسط الخارجي. تتتشر الدودة في بقاع العالم كافة حيث تربى الكلاب أو الذين يستعينون بالكلاب في تربية الأغنام، ومن هنا كان رعاة الأغنام والماعز أكثر الناس المهددين بالإصابة نتيجة لتماسهم مباشرة مع جلد الكلب الذي تنتشر عليه البيوض بعد ان يلعق شرجه بلسانه ومن ثم فروته وعند مداعبة الإنسان له تنتقل البيوض إلى الإنسان.

كما يمكن أن تنتقل إلى الإنسان عن طريق التلوث ببراز الكلب. وبالرغم من أن نسبة تكاثر الدودة ضئيلة (فقط قطعة حاملة للبيوض يتراوح عددها ما بين /٢٠٠ بيضة وتنفصل القطعة كل /١٤/ يوماً) إلا أن إنتشار الدودة واسع ويعود سبب ذلك لبقاء القطع المنفصلة حية ومتحركة لعدة أيام.

المفتور غسان العبد الرحمن

الحكور **يعيى عساني** 



وكذلك تلعب الحيوانات الناقلة مثل النمل، الذباب، الطيور دوراً هاماً في نقل بيوض الدودة إلى المضيف المتوسط. ومن هنا نجد أن الكلب الواحد قد يصاب باكثر من /١٠٠٠/ دودة. وبقاء البيوض في الوسط الخارجي متعلق بظروف هذا الوسط حيث تموت بسرعة بالجفاف وأشعة الشمس المباشرة وتحبذ الجو الحار الرطب / +٣/ درجة مئوية، أما البرودة القارسة فتقضي على البيوض خلال فترة قصيرة. وبشكل عام فإن ارتفاع درجة الحرارة يقلل من نسبة بقاء الأجنة مسدسة الأشواك على قيد الحياة.

#### Pathology & Clinic

الإمراضية والأعراض

تسبب الدودة البالغة في امعاء المضيف النهائي (آكلات اللحوم) أعراضاً تحت سريرية أو غير ملحوظة، وتتجلى أحياناً على شكل إسهالات وعدم الهدوء وتلبكات معوية. أما خطورة هذه الدودة فهي في المضيف المتوسط وخاصة الإنسان عند تشكيلها للكيسات المائية، وحسب توضع الكيسة يكمن الخطر، وذلك ناشئ عن توضع الكيسة وضغطها على الأعضاء المجاورة لها وبالتالي تؤثر على وظيفة العضو المصاب، وخطر الإصابة عند الإنسان يكون نتيجة النمو البطيء للكيسات المائية وعدم اكتشافها إلا في وقت متأخر نتيجة تأثيره على وظيفة عضو ما وعندها لا يجدي العلاج ولابد من التدخل بالعمل الجراحي الذي غالباً لا يعطى نتائج مرضية.

وتكون نسبة الموت عند المصابين بداء الأكياس المائية ٣,٥ % (في سويسرا مثلاً) وعند ٧ % من المصابين الذين لا يتجاوز عمرهم المنتظر أكثر من ١٠/ سنوات نتيجة نمو الكيس الورمي. هذا ومن ناحية أخرى فإن انفجار الكيسة بسبب منا مثل الضغط مثلاً يؤدي إلى حدوث صدمة أرجية (تآق) قد تودي بحياته أو على الأقل تحدث عنده فرط حساسية شديدة إضافة إلى انتقال رؤوس الدودة الناتجة عن هذه الكيسة إلى أماكن أخرى في الجسم وتطورها لتعطى كيسات مائية جديدة.

وفي حال توضع الكيسة المائية في الدماغ فإن الضرر يكون على أشده فقد يؤدي إلى ظهور شلل معين وبشكل عام فإن الكبد يحتجز القسم الأكبر من الأكياس المائية يليه الرئتان ثم باقى الأعضاء، وقد وجد مؤخراً إمكانية توضع هذه الكيسات في



الجهاز التناسلي للمرأة، أما الإصابات الرئوية هي أوضح الإصابات وأسرعها نظراً لظهور الأعراض في وقت مبكر مثل الربو وضيق التنفس والسعال.

تستمر الإصابة عند الإنسان لمدة ٢٠-٤٠ عاماً حيث تتشكل الكيسات العُدارية في الكبد والرئتين بنسبة ٩٠٪ وفي الدماغ والقلب والطحال والعضلات بنسبة ١٠٪ فقط. ويؤدي الضغط المتواصل لهذه الكيسات على النسج المحيطة إلى تغيرات نسيجية، كما تتعلق سرعة نمو الكيسات بضغط النسج المحيطة عليها.

ونشاهد نتيجة الضغط المتواصل على القنوات الصفراوية يرقاناً إنسدادياً واحتشاءات في الوريد البوابي، وقد يؤدي الخمج الإضافي إلى تكون خراجات، ويمكن بالمقابل الشفاء التلقائي.

وتكون الأعراض في البداية غير تشخيصية: كانعدام الشهية؛ والحمى؛ وفقدان الوزن؛ وزيادة الحمضات؛ وآلام جسم عامة؛ وتضخم الكبد؛ واليرقان؛ وفرط الضغط البوابي؛ والاستسقاء؛ والصدمة العصبية.

وفي الحالات المتقدمة نشاهد: الحمى؛ واليرقان؛ والحبن Ascites؛ والدنف المتقدم؛ وفي النهاية قد يتوقف الكبد عن العمل.

Diagnosis التشخيص

يتم تشخيص الإصابة عند المضيف النهائي بفحص البراز بطريقة التعويم ورؤية البيوض ذات الأجنة مسدسة الأشواك، والتي غالباً لا يمكن تفريقها عن بيوض باقى انواع الشريطيات لذلك يعمد إلى رؤية القطعة الحاملة ايضاً.

أما عند المضيف المتوسط وخاصة الإنسان فهناك عدة طرق للكشف عن الكيسة المائية أسهلها التصوير الشعاعي بأشعة روتنجن، أو بالأمواج فوق الصوتية أو بالتصوير الطبقي المحوري أو بطرق التصوير المختلفة.

إضافة إلى ذلك هناك طرق مناعية مصلية مختلفة أهمها تفاعل تثبيت المتممة (CFR) والتراص على اللاتكس (Latix-Agglutination) والتراص الدموي غير المباشر والانتشار المضاعف والتألق المناعي، وأخيراً الفحص المناعي الأنزيمي (ELISA).

الدغور ۱۸۹ الدغور برور عمن عسان العبد الرعمن



كما أن هناك فحصاً جلدياً يعتمد على نشوء حساسية عند المريض في حالة إيجابية الفحص أي كونه مصاباً ويدعى هذا الفحص بفحص كاروني CASONI-Test ويجري بحقن المريض بـ /٢٠/ مل من السائل العقيم المأخوذ من كيسة مائية تحـت جلد الساعد، وفي حالة إيجابية التفاعل يتشكل حطاطة بعد /٢٠/ دقيقة (نسبة الحساسية بد الساعد، وفي حالات الإصابة البيض الولوعة بالإيوزين حتى في حالات الإصابة بالديدان الشريطية و المثقوبات كافة.

المعالجة المعالجة Th<mark>yrapy</mark>

تستخدم عند آكلات اللحوم عادةً أدوية السريطيات مثل: Paraziquantel و Paraziquantel. أما عند الإنسان ففي الدرجة الأولى تجري المداخلة الجراحية واستئصال الكيسة، إلا انه ينصح بحقن الكيسة بمحلول ٥ % من الفورمول قبل استئصاله وذلك لقتل رؤوس الدودة خوفاً من تمزق الكيسة وانتشار محتوياتها في الجسم.

ومن ناحية أخرى يجب الحذر والإنتباه أثناء الاستئصال لتجنب تلوث الجسم بالسائل الكيسي وحدوث صدمة. ويمكن تفسير إنتكاس الكيسة بعد استئصالها بتلوث الجسم أثناء الاستئصال وتحدث النكسة عند ٩٠ % من المرضي.

كما ينصح بتناول الميبندازول بعد الجراحة وفي حالات عدم القدرة على المداخلة الجراحية، وهذا الدواء له تأثير على الغشاء المنتش ويعطى بجرعات عالية.

الوقاية Prophylaxis

نظراً لخطورة الكيسات المائية ومعالجتها المعقدة فإن الوقاية خير وسيلة، وتتم الوقاية بتجنب التماس مع الكلاب وتجنب تناول الأطعمة الملوثة ببيوض الدودة والامتناع عن تناول اللحوم المصابة بالأكياس المائية وحرق الذبائح المصابة.

كذلك الأمر ينصح بعدم رمي بقايا (أحشاء) الحيوانات المصابة في العراء بل دفنها أو حرقها. والعناية بصحة الحيوالنات المنزلية، وإجراء فحوصات دورية للكلاب والقطط التي تعيش مع الأطفال خصوصاً في الأسر المترفة وعدم إطعامها لحماً مشكوكاً فيه، والتخلص من الكلاب الشاردة.





#### را – المسودة متعددة المساكن **Echinococcus multilocularis** (**Schinococcus alocolaris** قالسنخية السنخية المساخية السنخية السنخية المساخية المساخية

العائل النهائي: اللواحم وخاصة الثعالب والذئاب وأحياناً الكلاب والقطط.

العائل المتوسط: الفئران والجرذان والهامستر والقوارض الأخرى كالسنجاب والفئران الحقلية.

مكان التطفل: في العائل النهائي: الأمعاء الدقيقة وفي العائل المتوسط: الكبد ونادراً الأحشاء الداخلية والعضلات.

الانتشار: ضمن مناطق مغلقة في أوروبا وآسيا وشمال أمريكا.

الطور الخامج: للإنسان والعوائل المتوسطة الأخرى: بيوض المشوكة؛ وللثعالب والعوائل النهائية الطور الخرى: الكيسات العدارية (المائية) Hydatidcyste الحاوية رؤوساً منخمصة.

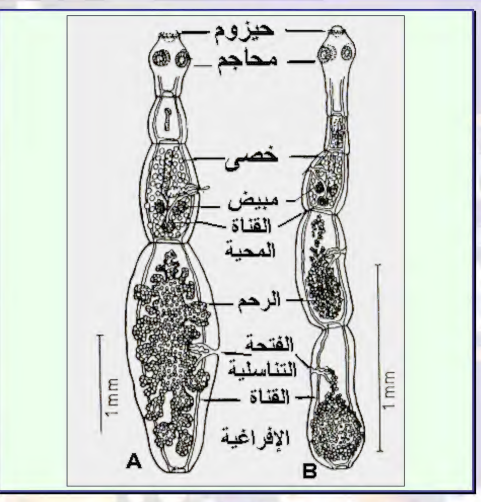
آلية الخمج: تنتقل إلى الإنسان نتيجة تلوث طعامه بالبيوض والناجم غالباً عن النباتات البرية الملوثة ببراز الثعالب (جمع النباتات من الغابة) أو من خلال مداعبة القطط المنزلية وتنتقل إلى الثعالب نتيجة الفتراسها للقوارض المخموجة والحاوية على الكيسات متعددة المساكن.

#### Morphology

#### الوصف الشكلي

- الديدان البالغة: شريطية صغيرة يبلغ طولها /١,٤/-٣,٧- ملم، وعرضها حتى ملم، وعرضها حتى مام (الشكل رقم ٨٦)، تعيش على الأمعاء الدقيقة للثعالب وآكلات اللحوم في الحالة البالغة.
- # الرأس: مجهز بأربعة محاجم واضحة وحيروم مرود بصفين من العقائف والأشواك عددها من /٢٦-٣٠ / شوكة يتراوح طول الكبيرة منها بين ٢٧,٥ ووقع ٣٤ ميكرومتر والصغيرة منها من ٢٢,٧وحتى ٣١ ميكرومتر.
- # أما الجسم فيتألف من: عنق وأربعة حلقات ،حيث تكون القطعة الأخيرة الحاملة أكبر القطع وتشكل أقل من نصف جسم الدودة وتحوي على رحم كيسي غير متفرع بداخله البيوض وهي تشبه بيوض الدودة الشريطية العزلاء وتقع التقوب التناسلية أقرب إلى النهايات الخلفية للقطع.
- ♦ أما الحلقة الناضجة فهي تأتي بالترتيب الثالث وتحوي على ١٤-٣١ خصية مركزة في القسم الأعلى من الحلقة والمبيض له شكل حبة الفاصولياء.





الشكل رقم ٨٦ : مقارنة بين المشوكة الحبيبية A والسنخية B .

# الكيسة متعددة المساكن Hydatidcyst : فهي تشبه الكيسة العدارية مــن حيــث البنية إلا أنه تختلف عنها بأنها تبدي بنية متعددة الأجواف وتتــاًلف مــن أجــواف متعددة صغيرة غبر منتظمة قليلة السائل أو جافة، تبدو وكأنها عدة كيسات ملتصقة مع بعضها البعض. ينتج عن الغلاف المنتش Germinal Layer مساكن وكيــسات بنات عديدة ذات شكل اسفنجي، ويتشكل من جدارها الرؤوس المنخمصة للداخل.

أما دورة الحياة والأعراض المرضية والمعالجة والوقاية فهي متشابهة مع ما ورد أثناء الحديث عن المشوكة الحبيبية.

الدغور به الدغور موز عسان العبد الرهور عسانی





### الفظيل الخاميين عشين

## الديدان الخيطية المعوية Nematoda

#### أولاً - الخصائص العامة للديدان الخيطية المعوية

الديدان الخيطية (الممسودات) Nematheminthes وتدعى أيضاً الديدان الأسطوانية Aschhelminthes وهي ديدان غير متقطعة، يغطي جسمها قشيرة (جليدة) رقيقة تحتوي على جوف عام يقع بين الأنبوب الهضمي والطبقة الجلدية العضلية، وهي مجردة من أجهزة التنفس والدوران، أما الجهاز العصبي فيتألف عموماً من حلقة عصبية (دماغ) وعدة أعصاب متطاولة. والديدان الحبلية منفصلة الجنس، وغالباً ما تشاهد أعضاء التسافد عند الذكور، والتطور إما مباشر أو غير مباشر ويتضمن أحيانا تحوراً شكلياً عبر عدة أجيال. يتراوح عدد انواع الديدان الخيطية بين / ١٠٠٠٠- التربة أو المياه الماحة.

#### ♦ تصنيف الديدان الخيطية:

تضم هذه الشعبة ستة صفوف تتشابه من الناحية المورفولوجية وتختلف في البنية الداخلية:

- ★ صف Rotatoria : وتصادف أفراده غالباً في المياه العذبة.
- \* صف Castrotricha : وهي ديدان مسطحة تعيش في المياه العذبة والبحار.
  - ★ صف Kinoorhyncha : ويضم ديداناً بحرية تعيش في أوحال الشاطئ.
- ★ صف Nematomorpha (Gordiacea): وتتطفل دیدانه علی مفصلیات الأرجل ومنها ما یعیش فی المیاه العذبة.





- ★ صف Nematoda : دیدان خیطیة (دیدان ممسودة) أو أسطوانیة تعیش بشكل حرر في المیاه والبحر والیابسة، ویتطفل قسم منها علی النباتات والقسم الأخر یتطفل علی الفقاریات و هو ما یهمنا در استه لما له من أهمیة طبیة واقتصادیة.
  - ★ صف Acanthocephala (الديدان المخرشة) :وتتطفل أفراده على الفقاريات.

#### الشكل العام:

يتراوح طول الديدان الخيطية (الممسودة) المتطفلة على الإنسان والحيوان بين /١/ ملم و /١/ متر وغالباً ما يكون شكلها خيطياً أو ملتوياً، وتبدو دائرية بالمقطع العرضي، ويتراوح لونها بين الأبيض والرمادي أو الرمادي المحمر، أو حتى اللون الأحمر نتيجة تناول الدم. كما تبدي ديدان هذا الصف تناظراً جانبياً، ويمكن تمييز وجه ظهرى Dorsal ووجه بطنى Ventral وآخر جانبي المعالم.

#### يتألف جدار الجسم من الخارج نحو الداخل من الطبقات التالية:

- ★ القشيرة (الجليدة) الخارجية: وتتألف من الكيراتين وتبدي عدة طبقات، سطحها الخارجي أملس وقد تكون مزينة بشرائط طولية أو عرضانية وتحمل حليمات حسية Sensory pupilla وتتجدد هذه القشرة بعد كل إنسلاخ، كما تـشكل عنـد معظم أفراد الديدان الحبلية (الممسودة) بنيات خاصة في مقدمة ومؤخرة الدودة مثل أعضاء التفاسد و الشفاه.
- ★ الطبقة تحت القشيرة (تحت الجليدة) Subcuticula أو Hypodermis وهـي طبقة خلوية عديمة الجدار وتظهر على شكل خيط خلوي عديد النـوى، وتحتـوي على القنوات الإفراغية والحبال العصبية.
- ★ الطبقة العضلية Musculer Layer : طبقة من العضلات الطويلة حيث تنتهي بلاسماها بارتباطات مع النهايات العصبية.
- ★ الجوف العام: وهو جوف كاذب تنغرس فيه الأحشاء ويحتوي على سائل كوسيط لتوزيع الغذاء المهضوم، أما الأعضاء التناسلية فتوجد حرة في التجويف الجسمي عد نهاياتها الخارجية. أما الأجهزة الموجودة فهي شبه مختزلة أو أن بنيتها تكيفت مع حياة التطفل.

الدکتور **میی عسانی** 





#### جهاز الهضم:

يتالف من المعي الأمامي والمتوسط والنهائي ويبدأ بالفم ذي التوضع الظهري أو البطني المائل والموازي لمحور الجسم، يحاط الفم بـشفاه كاذبـة أو البطني المائل والموازي لمحور الجسم، يحاط الفم بـشفاه كاذبـة Pseudolabia والتي نشأت أصلاً من طبقة القشيرة (الجليدة)، وقـد تكـون مجهـزة بأسنان أو صفائح قاطعة Corancaradiata، ويفضي الفم إلى المري مباشرة أو إلـى تجويف فموي حيث يكون قسمه الأمامي ما يدعى بمحفظـة الفـم المـزودة بأسـنان، والمري مبطن بطبقة قشرية ومحاط بطبقة عضلية وله عدة اشـكال. فإمـا أن يكـون بصلياً بسيطاً أو ذا انتفاخ واحد أو ذا انتفاخين أو اسطوانياً عصوياً (الشكل رقـم ۱۸۷)، ويلي المري المعي ثم فتحة الشرج Anus أو المقذرة Cloacea والتي يكـون بقربهـا بعض الأعضاء التسافدية كالأشواك أو الأغماد وغيرها من التشكيلات..

#### ♦ الجهاز العصبي:

وهو حلقة عصبية تحيط بالمري وتشكل الدماغ وينشأ عنها ستة حبال عــصبية ظهرية وبطنية وتحت ظهرية وجانبية.

#### جهاز الإفراغ:

يتمثل بعدد من الغدد الإفراغية المتخصصة، لها زوائد تنقل بوساطتها المواد الإفراغية السائلة من جوف الجسم إلى القنوات الإفراغية الجانبية، وفي منطقة المري تتحد القناتان بطنياً وتفتح في الثقب الإفراغي الذي يقع في الثلث الأمامي للدودة، أمامسار القناتين الإفراغيتين فيكون ضمن طبقة تحت القشيرة (الشكل رقم ٨٧).

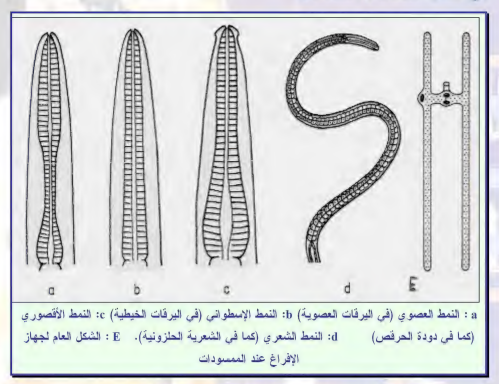
#### الجهاز التناسلي:

إن غالبية الديدان الخيطية منفصلة الجنس، والذكر غالباً أصحر من الأنثى ويحمل أعضاء التسافد. المناسل في كلا الجنسين أنبوبية الشكل وأصلها مزدوج ولكنها أختصرت في الذكر إلى خصية واحدة فقط أما الأنثى فتحوي زوجاً من المبايض. يبدأ الجهاز التناسلي الذكري بخصية تمتد بوعاء ناقل Vasdeferens تشكل في نهايتها

# النطاقات والطفيليات



حويصلاً منوياً Visicula seminalis ثم الى القناة الدافقة Ejaculatorius التي تصل الى المقذرة Coloace وتصب فيها.



الشكل رقم ٨٧ : البنية التخطيطية للبلعوم وجهاز الإفراغ عند الخيطيات .

أما عضو الإلقاح فلا يشاهد إلا عند الديدان الشعرية، وتوجد بالقرب من المقذرة شويكيات تفاسدية تستخدم في تثبيت الذكر بالأنثى وكذلك في توسيع قناة المهبل، وهذه الأشواك مع أعضاء الاقتران مختلفة بشكلها ولذلك تستعمل كصفة تشخيصية للتفريق بين الأنواع.

أما عند الأنثى فالمنسل وحيد أو مضاعف على شكل أنبوب أو خيط يمثيل الالالالات المبيض Ovary التي تصل إلى السرحم Ovary المبيض Ovary الذي ينتهي بالمهبل Vagina وأخيراً الفتحة التناسلية Vulva التي تغطى بسفاه مسن طبقة القشيرة وتقع على الوجه البطني، ويختلف موقعها من نوع لآخر. أخيراً قد نجد هناك مستودعاً منوياً Receptaculum seminis.

ي الدغتور فسان العبد الرهمن

الدغيور يعيي عساني



#### التكاثر :

يتم الإلقاح في مكان التطفل وتخزن النطاف في المستودع المنوي عند الأنثى، وتلقح البيوض إما في الرحم أو في الجزء الخلفي للقناة الناقلة للبيوض وتحاط هذه البيوض بقشرة مختلفة السماكة وهي عادةً مؤلفة من ثلاث طبقات. تخرج البيوض من المهبل وتتوضع في أماكن التطفل ومن هناك إلى الوسط الخارجي مع مفرزات جسم المضيف. وتفقس البيوض عن يرقات عصوية أو ربدية التي قد تتحول بعد عدة إنسلاخات إلى يرقات حبلية (الشكل رقم ٨٨).

#### وحسب درجة نضج البيضة في رحم الدودة نجد هناك ثلاثة أنماط لإناث الحبليات:

- ★ ديدان بيوضة Oviparous : وهي التي تنضع بينوض غير ناضجة مثل الأسكاريس Ascaris.
- \* ديدان بيوضة ولودة Oviviparous : وهي التي تضع بيوضاً ناضجة أو في مرحلة متقدمة من تكون اليرقة مثل الحرقوص Enterbius vermicularis.
- ★ ديدان ولودة Viviparous : وهي التي تضع يرقات ناضجة قد تحاط أحياناً بغمــد مثل الشعرية الحلزونية Trichinella spiralis.

### ثانياً - دراسة أنواع الديدان الخيطية المعوية الهامة

وسندرس بعض الديدان الممثلة لهذا الصف والتي لها أهمية طبية خاصة .

#### Triehuris triehiura willäych ashuall - 1

العائل النهائي: الإنسان.

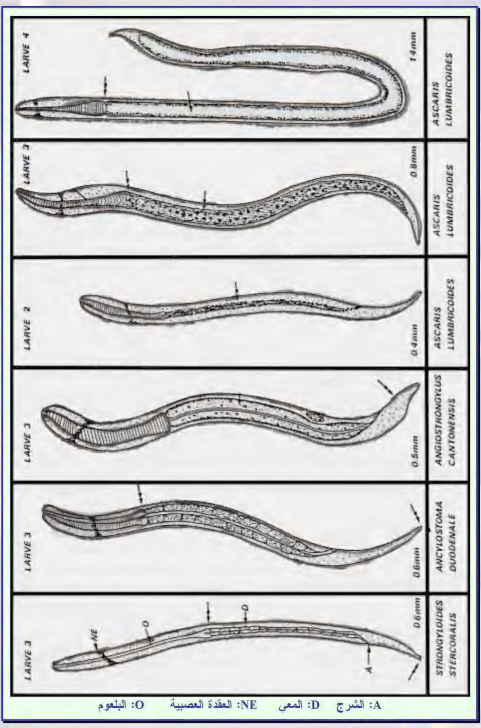
الانتشار: عالمي وخاصةً في المناخات الحارة (شرق آسيا وأواسط أفريقيا وأمريكا اللاتينية).

الطور الخامج: بيوض المسلكة.

آليـة الخمج: تلوث الطعام أو الشراب بالبقايا البرازية الحاوية بيوض المسلكة أو ري الخضار بمياه المجاري.

۱۰ ۲ مرد الدعمن غسان العبد الرحمن الحضور بعیی عسانی





الشكل رقم ٨٨: رسم تخطيطي لأنماط اليرقات عند بعض الديدان الخيطية .

الحقور **غسان العبد الرحمن**  الحكور **بعيى عساني** 



الوصف الشكلي Morphology

تتطفل هذه الديدان على الأمعاء الغليظة والأعور والقولون الصاعد والمستعرض ونادرا ما تستوطن المستقيم عند الإنسان والخنزير، حيث تغرس رأسها الرفيع في الظهارية الأسطوانية بينما يتدلى باقى الجسم الغليظ إلى لمعة الأمعاء. وقد تتغذى على النسج المتميعة وعصارة الأمعاء.

تتميز بأن مقدمتها طويلة ورفيعة عديمة اللون وتشبه السوط وفيها مريء بسيط والفم مجرد من الحليمات، أما النهاية الخلفية فهي تشبه النقانق رصاصية محمرة تحتوي على المعي وأعضاء التكاثر. يبلغ طول الذكر عادة من ٣٠٠-٤٥/ ملم، أما الأنثى فيبلغ طولها /٣٣-٥٥/ ملم. نهاية الذكر ملتفة وتحوي على شويكة سفادية واحدة تشبه السوط (الشكل رقم ١٩).

دورة الحياة Life Cycle

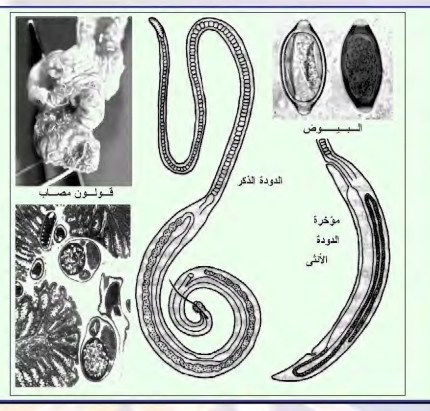
بعد عملية الإلقاح تضع الأنثي البيوض بمعدل /٣٠٠٠-٥٠٠٠/ بيــضة يوميـــاً وهذه البيوض بيضاوية إلى إهليليجية تشبه الليمونة تملك نتوعين قطبيين (قبعتين قطبيتين)، أبعادها /٤٩ – ٦٥ / × /٢٠ – ٢٩/ ميكرومتر، وهي رقيقة القشرة، وتكون الطبقة الخارجية للقشرة بنية كاشفة إلى غامقة، والمحتويات عديمة اللون.

تخرج البيوض إلى الوسط الخارجي مع البراز، وفي شروط الوسط المناسبة من حرارة ورطوبة (٢٠-٣٠ °م - رطوبة نسبية أكثر من ٦٥ %)، تتطور اليرقة داخل البيضة خلال ١٨-٢٥، أما في الظروف الجافة ودرجــات الحــرارة المرتفعـــة (أعلى من ٥٠°م) فيكون مصير البيوض التلف.

تتم عدوى الإنسان عن طريق الفم مع الطعام والـشراب الملـوثين بـالبيوض، والمرحلة المعدية هي اليرقة ضمن البيضة، تتحرر اليرقة من البيضة في الأمعاء الدقيقة وتتثبت بالأمعاء بالقرب من غدد ليبركون ومخاطية الأمعاء ثم تهاجر بعد الإنسلاخ الرابع إلى الأمعاء الغليظة وتبقى هناك وتعيش حتى ثلاثة سنوات.

البيوض التي لاتملك يرقات تكون غير معدية وهي حساسة لأشعة السمش والجفاف والحرارة.





الشكل رقم ٨٩: أشكال مراحل دورة حياة المسلكة الشعرية.

#### Pathology & Clinic

#### الإمراضية والأعراض

لا يعرف حتى الآن طبيعة غذاء هذه الديدان ولكن يبدو أنها تتغذى على دم المضيف ولذلك فالإصابة البسيطة بعدد قليل من الديدان لا يبدي أية أعراض سريرية، وتبدأ الأعراض بالظهور عند الإصابة الشديدة بأعداد كبيرة من الديدان، وتتجلى بإضطرابات معوية وشكايات بطنية وقلة شهية ونقص الوزن وقد تكون هناك إسهالات مصحوبة بآثار دم ناتجة عن تخريش مخاطية الأمعاء. وقد تختلط الأعراض مع الزحار، وفي حالات المرض المزمن ينتج فقر دم ونادراً ما تودي الإصابة إلى الموت، أما عند الأطفال فنتيجة الرغبة الشديدية بالتغوط يحدث هبوط شرح أو تدلي المستقيم، وتجفاف الجسم وهز اله نتيجة الإسهال المستمر، كما تؤهب الإصابة بهذه الديدان الجسم للإنتان الجرثومي في المعدة والأمعاء.

الحكور عيى عساني غسان العبد الرحم



#### منشورات جامعة حلب كلية العلوم

كما يلاحظ وجود رشاحات غنية بالحمضات في الرئتين ناتجة على الأغلب عن التحسس لمستضدات الطفيلي النوعية، وانغراس رأس الدودة الرفيع في جدار الأمعاء نتيجة إفرازه مواد حالة للنسج.

التشخيص Diagnosis

ويكون بالتحري عن البيوض مجهرياً في البراز وقد تحتاج إلى تنظير المستقيم والكولون وفي حالات الإصابة الخفيفة يعمد إلى تكثيف البراز، ومن خلال عدد البيوض في ١ غ/ براز يمكن التنبؤ عن عدد الديدان الموجودة في الأمعاء.

المعالجة ال

تستخدم عادة مركبات Mebendazol بمعدل /٢٠٠/ ملغ يومياً ولمدة ثلاثة أيام، ويستجيب حوالي ٨٠ % من المرضى لهذا العلاج بشكل سريع حيث ينخفض عدد البيوض بمعدل ٩٠ %، وتأتي الإصابة بهذه الدودة في القطر العربي السوري بالمرتبة الثانية بعد الأسكاريس (الصَفْرُ الخراطيني).

الوقاية Prophylaxis

تتجلى الوقاية بالعناية بقواعد الصحة العامة وغسل الخضار جيداً قبل تناولها و إنشاء المرافق العامة ومحطات معالجة المياه وعدم ري المزروعات بمياه المجارير .

#### Trichinella spiralis a jigjhla je mil - Y

العائل النهائي: التعالب والدببة والجرذان والخنازير البرية والأهلية والهررة والكلاب، وأيضاً الإنسان.

العائل المتوسط: الخنزير والخيل والدب، وعادة ما يلعب العائل النهائي دور عائل متوسط إضافي. الانتشار: عالمي، وخاصةً في مناطق تربية الخنازير واستهلاكها أو عند أكل لحم الخيل ولحوم الحيوانات البرية.

الطور الخامج: اليرقات الحلزونية النشطة المتوضعة في العضلات أو اليرقات المتحررة في البراز. آلية الخمج: نتيجة التهام لحم خنزير أو حصان غير مطهو بشكل جيد، حاو على يرقات حلزونية أو نتيجة التهام طعام ملوث بالبقايا البرازية الحاوية على يرقات أو ديدان بالغة أحياناً.

الدكتور ميي عساني



Morphology

الوصف الشكلي

الشعرية الحلزونية، ديدان صغيرة نسبياً، طول الإناث /١,١-٨,١ مم / ملم، وقطرها ٣٥ -٧٧ ميكرومتر، ويصل طول المريء إلى حوالي ثلث طول الجسم، وينتهي المعي في النهاية المدببة الخلفية، والفتحة الأنثوية بطنية في الربع الأمامي من الجسم، ويقع المهبل والرحم خلفها. أما الذكر فيقيس / ٢,٢-٠٦ / ملم ويبلغ قطره ٣٠- ٠٠ ميكرومتر، ويحوي عوضاً عن شوكتي الفساد نتوءين مخروطيين يساعدان الأنثى على التعلق بالذكر أثناء التلقيح. يصل المريء إلى منتصف الجسم، وينتهي المعي بالمقذرة التي تقع بين حلمتي السفاد. أما الخصيتان فتقعان على جانبي المعي (الشكل رقم ٩٠).

تتطفل على الإنسان واللواحم والطيور والخنازير وكذلك البرمائيات، وتتوضيع في الأمعاء والعضلات في مناطق الكتف خاصة عند الخنازير، وكذلك عضلات الأضلاع والرقبة والأطراف، وفي اللسان عند الكلب.

تتطفل على الإنسان واللواحم والطيور والخنازير وكذلك البرمائيات، وتتوضع في الأمعاء والعضلات في مناطق الكتف خاصة عند الخنازير، وكذلك عضلات الأضلاع والرقبة والأطراف، وفي اللسان عند الكلب.

Life Cycle

دورة الحياة

تعيش إناث وذكور الشعرية الحلزونية في الأمعاء الدقيقة في الحالة البالغة، وتتميز الأنثى بأنها أطول من الذكر، ويحتوي الرحم في نهايته الأمامية على اليرقات، أما في نهايته الخلفية فعلى البيوض، يقع المبيض في الخمس الأخير من الجسم. يتم الإلقاح في معي المضيف (الإنسان) وبعد الإلقاح تلد الأنثى يرقاتها التي تكون على شكل مجموعات ملتفة بغشاء مخاطي، ويصل عدد هذه اليرقات إلى ١٥٠٠/ يرقة تقريباً خلال فترة حياة الأنثى (٤-٦ أسابيع) أما الذكور فتموت جميعها بعد الإلقاح. تنفذ أغلب اليرقات عبر الطبقة الظهارية والنسيج الضام أسفلها لتصل إلى الأوعية اللمفية المساريقية، وهكذا تصل اليرقات إلى الدوران عبر البطين الأيمن فالرئتين شم البطين الأيسر، وتنتشر في أنحاء الجسم لتتركز في العصلات وخاصة العصلات

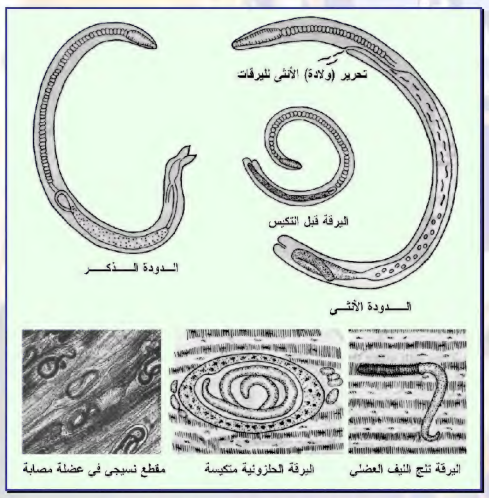
الحكور بي الحكوم **عساني غسان العبد** 

#### منشورات جامعة حلب كلية العلوم

# النطفل والطفيليات



المخططة قليلة الغليكوجين والغنية بالدورة الدموية وتبدأ مرحلة التكيس بعد حوالي ٢٠ يوماً من نفاذ اليرقة، حيث تلتف اليرقة على نفسها مشكلة كيساً لا يلبث هذا الكيس أن يكبر باستمرار وتكبر معه اليرقة حتى يصل إلى طوله / ١٣٠٠ - ١٣٠٠/ ميكرومتر، وهو ذو شكل ليموني محاط بنسيج ضام شفاف، ويحتوي على يرقة ملتفة حلزونياً، تبقى محتفظة يقدرتها على العدوى مدة طويلة قد تصل إلى أربعين سنة، ولا يحصل ذلك عند ولوج اليرقات لنسج الجسم الأخرى بل يتشكل حبيبوم نسيجي وتهلك اليرقات بسرعة. أما اليرقة المولودة حديثاً فلا يتجاوز طولها / ١٠٠ ميكرومتر وتصبح معدية بعد / ١٨ / يوماً (الشكل رقم ٩٠).



الشكل رقم ٩٠: أشكال مراحل دورة حياة الشعرينة الحلزونية .



تتم إصابة الإنسان عن طريق تناول اللحوم النيئة الحاوية على الأكياس اليرقية، تنحل جدر الكيس في الأمعاء بفضل العصارات الهاضمة وتتحرر اليرقمة لتتثبت بمخاطية الأمعاء وتخترق ظهارية الزغيبات المعوية، وتنسلخ أربعة انسلاخات خلال -7 أيام وتصبح دودة كهلة قادرة على التزاوج والولادة. تتمايز الديدان إلى ذكور وإناث ثم يتم التسافد فيما بينها وبعد -7 أيام من الإصابة تبدأ الإناث بالولادة وتحرير اليرقات .

#### Pathology & Clinic

#### الإمراضية والأعراض

لا تسبب العدوى الخفيفة بهذه الديدان أية أعراض مرضية ذات قيمة وتولد مناعة لدى الجسم المصاب، لكن العدوى القوية تعد خطراً إذا لم تعالج.

يدوم دور الحضانة من /٢٤-٧٧/ ساعة وهي المدة التي تحتاجها اليرقات لتتحول إلى ديدان بالغة وتتجلى أعراض المرض حسب درجة التطور حيث تمر بثلاثة أدوار:

- ★ الدور الأول الذي يتجلى بإلتهاب في مخاطية الأمعاء نتيجة اختراق الديدان البالغة
   لها فتظهر إسهالات وإقياءات وقولنجات معوية وقد تترافق بإندفاعات جلدية
   ويستمر هذا الدور /٨/ أيام.
- ★ الدور الثاني: وهو دور إنتشار اليرقات أو دور غزو الطفيلي، وتـشاهد خلاله الأعراض التالية: آلام عضلية رثوية الشكل، ترفع حروري وصعوبة فـي الكـلام والمضغ والبلع، وتظهر وزمة حول العين وتورم في الرقبة والوجه، كمـا يلحـظ ضخامة العقد اللمفاوية مع زيادة نسبة الحمـضات (الكريـات البـيض الولوعـة بالحموض). تفضل اليرقات التوضع في عضلات جلدة الـرأس والعنـق والفـك وأيضاً في عضلات الأربطة الصدرية بما في ذلك أعلى الساعد. ويمكـن مراقبـة التأثير الذيفاني المتزايد لليرقات الهالكة الذي يتجلى بتوذم العـضلات وتراجعها. والاختلاط الأكثر شيوعاً هو إلتهاب عضلة القلب ذو النتائج الخطرة، وذلك بـسبب تأثيرات مناعية وليس من اليرقات مباشرة. تغادر اليرقات عضلة القلب فيما بعد أو تخلف تهلك هناك بالتأثير الآلي لحركة القلب أو لنشاطه الاستقلابي الكبير، ولكن قد تخلف تهلك هناك بالتأثير الآلي لحركة القلب أو لنشاطه الاستقلابي الكبير، ولكن قد تخلف

الحکور **یی عسانی** 



وراءها ضرراً دائماً كالتليفات. والأعراض الأكثر ظهوراً في هذه المرحلة الحملي وتوذم الوجه وحول الحجاج واحساساً عاماً بالمرض وآلاماً عضلية وضعف العضلات وإلتهاب المفاصل، وتزداد الحمضات في حوالي ٨ حالات من كل عشرة كما يرتفع الـ IgE في حوالي خمس الحالات. ونتيجة مشاركة القلب قد نعثر على وفيات. وربّما يؤدي توطن العضلات التنفسية بكثرة إلى التهاب الرئة. ونادراً تكون هناك أعراض عصبية كالتوهان وحالات الهلوسة.

★ الدور الثالث: وهو دور التكيس ويظهر بعد أسبوعين ويستمر شهوراً عديدة،
 وتزول جميع الأعراض ما عدا الأعراض العضلية وتشاهد أعراض إلتهاب القلب
 مع أعراض كلوية دماغية. الإصابة الصامتة التي قد تطول إلى ٣٠ عاماً، وقد تتظاهر بآلام عضلية دائمة، وأحياناً بإسهال.

التشخيص Diagnosis

نظراً لانعدام البيوض في البراز يعتمد التشخيص على الطرق غير المباشرة وأهمها الفحوصات المناعية مثل تفاعل تثبيت المتممة، والتفاعل التحسسي الجلدي، واختبار الترسيب في الهلام.

ولكن تبقى الخزعة العضلية للتفتيش عن اليرقات المتكيسة هي الطريقة المثلى وذلك بإجراء محضرات السحق أو الهضم بالعصارات الهاضمة الصنعية (٣-١٨ ساعة بدرجة حرارة ٣٧ م)، كما يمكن إطعام الخزع لحيوان التجربة (فئران بيضاء أو جرذان) أو باستخدام مجهر خاص لفحص مقاطع العضلات الذي يدعى Trichinelloscopy والطريقة تدعى Trichinelloscopy.

وارتفاع الكريات البيض وخاصة الحمضات (٥٠٠ كرية/ مـل) مـن الـدلائل للإصابة بالشعرية الحلزونية.

Thyrapy المعالجة

يستخدم مركب thiabendazol بمعدل (٥ ملغ/كغ) من وزن الجسم لمدة أسبوع في معالجة داء الشعريات تحت إشراف مباشر من الطبيب. أو يستعمل العلاج المديد لعدة أشهر بالميبيندازول Mebendazole .

الحكور ... الحكور ... عسان العبد الرهم





الوقاية Prophylaxis

من أهم الأمور للوقاية من الإصابة بداء الشعرينيات هي مكافحة القوارض لأنها تلعب دوراً هاماً في السلسلة الغذائية من ناحية ومن ناحية أخرى كونها مضيفاً متوسطاً للشعرية الحلزونية مع الحيوانات البرية الأخرى كالثعالب والدببة، ولا ننسى وجوب مراقبة اللحوم من قبل الأطباء البيطريين والإمتناع عن تناول لحم الخنزير إلا بعد تجميده اولاً ومن ثم طبخه جيداً، وفحص كافة العاملين باللحوم. كذلك الامتناع عن تناول أنواع لحوم الصيد البري، التي يمكن وجود اليرقات الحلزونية فيها بكثرة (الخنزير البري والخيل).

#### Strongyloides stereoralis azilyllazilohwll - \*

العائل النهائي: الإنسان والقردة واللواحم.

الانتشار: أفريقيا الاستوائية وأمريكا والشرق الأدنى وجنوب آسيا.

الطور الخامج: اليرقات الخيطية Filari-form.

آليــة الخمج:نتيجة اختراق اليرقات الخيطية لجلد العائل النهائي (سير الإنسان عاري القدمين على تربة ملوثة بهذه اليرقات).

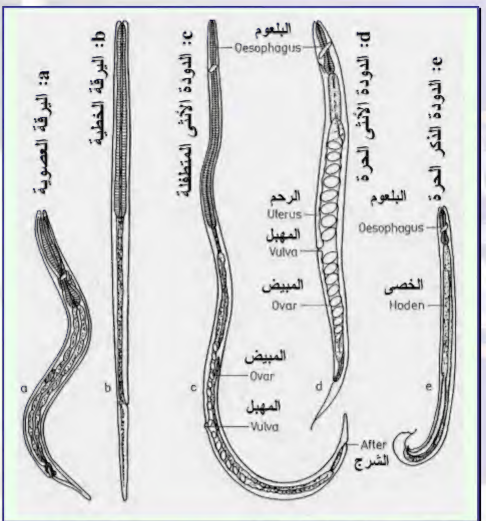
#### Morphology

الوصف الشكلي

وهي ديدان صغيرة تستوطن المناطق الإستوائية والحارة، ويقدر عدد المصابين بها حوالي /٣٥/ مليون شخص، ولها شكلان من الحياة، شكل طفيلي يشمل الإناث فقط وشكل حر يشمل الجنسين (الشكل رقم ٩١).

ففي الشكل الطفيلي من الإناث يصل طول الأنثى إلى /7,7/ ملم وعرضها /75/ ميكرومتر، مقدمتها مستديرة مجهزة بشفتين، والنهاية الخلفية تحوي فوهة الشرج. يحوي الرحم على /0-9/ بيوض إهليلجية أبعادها /0-0/ /0/ /0/ ميكرومتر. أما الشكل الحر فيشمل الذكور والإناث معاً في مرحلة من دورة الحياة، ويبلغ طول الذكر /0,0/ ملم وعرضه /0.0 ميكرومتر، نهايته معقوفة ينتهي بشوكتين، والإناث الحرة أقصر من الطفيلية حيث يبلغ طولها /1/ ملم وعرضها /0.0





الشكل رقم ٩١: المراحل الحرة والمتطفلة للأسطوانية البرازية Strongyloides .

#### Life Cycle

#### دورة الحياة

تعيش الإناث متطفلة على جدار الأمعاء الدقيقة ضمن حفرة بين غدد ليبركون Leberkuhn glandes أو حتى داخلها وخاصة في منطقة العفج أو الصائم وفي الطرق الصفر اوية وقناة البنكرياس، وقد توجد على امتداد الأمعاء من البواب وحتى الشرج.

تضع الإناث البيوض بعد /٣-٤/ أسابيع من العدوى وتفقس في الأمعاء معطيــة يرقات عصوية الشكل (البرقــات الربديــة) Rhabiditiform طولهــا /٢٠٠-٢٠٠/

الحكور **عبي عساني** 

المشتور غسان العبد الرحمن



ميكرومتر وهي شفافة مدورة من الأمام ومدببة من الخلف، ويكون البلعوم فيها أسطواني الشكل وذو جدار رقيق. وهذه اليرقات إما أن تعود لجسم الإنسان (عدوى ذاتية Autoinfection) أو تخرج إلى الوسط الخارجي مع البراز، وتتطور هناك في إتجاهين حسب الظروف المحيطة (الشكل رقم ٩٢):



الشكل رقم ٩٢ : دورة حياة الاسطوانية البرازية .

★ التطور المباشر ويتم في ظروف الوسط غير الملائمة وذلك بأن تعاني من انسلاخين متتاليين متحولة إلى يرقة خيطية Filarform (المرحلة المعدية) خال السلاخين متتاليين منتظرة المضيف النهائي وهو الإنسان الذي يسير حافي القدمين على التربة الرطبة فتدخل اليرقة إلى جسمه عن طريق الجلد لتصل إلى الدم فالقلب على التربة الرطبة فتدخل اليرقة إلى جسمه عن طريق الجلد لتصل إلى الدم فالقلب

# النُطفُكِ والطفيليات



الأيمن والرئتين ثم تصعد من خلال الرغامي لتبتلع عبر البلعوم إلى المري فالمعدة والأمعاء، وقد تلج أيضاً من خلال اختراقها لباطن الخد عند تناول ماء ملوث بها، وهناك في الأمعاء تتطور إلى أنثى بالغة حتماً.

★ التطور غير المباشر ويتم في الظروف الحياتية المناسبة حيث تتطور البرقة العصوية في الوسط الخارجي إلى ذكور وإناث خلال /٣٠/ ساعة بعد الانسسلاخ (يجب أن تكون درجة الحرارة من ١٥-٢٨ درجة مئوية). وهي تعيش حرة في التراب متغذية على البقايا العضوية، وتتلاقح وتتوالد في التراب معطية باستمرار يرقات عصوية، لا تلبث هذه البرقات أن تتحول إلى يرقات خيطية البرازية أن تتكاثر عندما تسوء الظروف المحيطة، ويمكن لإناث الإسطوانية البرازية أن تتكاثر بالتوالد البكري Partherogense.

وقد تتحول اليرقات العصوية التي تعود لجسم الإنسان قبل أن تغادره إلى يرقات خيطية ضمن جسم الإنسان وهذا ما يحقق العدوى الذاتية Autoinfection. مما يفسر بقاء هذه الديدان لمدة طويلة قد تبلغ /٢٠-٣٠/ سنة. فالعدوى تتم إذاً إما عن طريق الجلد ودخول اليرقات الخيطية أو عن طريق العدوى الذاتية.

#### Pathology & Clinic

الإمراضية والأعراض

لا توجد أية أعراض في حالات الإصابة البسيطة أو الخفيفة. وتتمثل الأعراض بشكل عام بتحسس في مكان دخول اليرقة الخيطية، وأعراض تنفسية نتيجة هجرة البرقات عبر الرئتين أو بقائها فيها، أما إذا وصلت إلى الأسناخ الرئوية فتسبب نزفاً وخللاً في النفوذية قد يؤدي إلى إلتهاب الرئة وعسر التنفس.

يسبب وجود الديدان في الأمعاء أفعالاً تخريشية فيحدث تنخراً وتخريباً في مخاطية الأمعاء وتكون الأعراض مشابهة لأعراض القرحة الهضمية، كما يسبب سوءاً في الامتصاص المعوي وعدم الاستفادة من الغذاء وبالتالي فقر الدم.

تؤدي العدوى الذاتية وحدوث الإصابة الكثيفة لدى المريض إلى تهديد حياته بالخطر وقد ينتهي بالموت، خاصة إذا وصلت اليرقات إلى الجملة العصبية المركزية أثناء هجرتها.

الحكور و الحكور عيى عساني غسان العبد الرحص



منشورات جامعة حلب كلية العلوم

Diagnosis

ويتم بفحص البراز ورؤية اليرقات بطريقة استخلاص اليرقات اعتمادا على هجرتها وجمعها في إناء يقع أسفل قمع الترشيح الحاوي على عينة البراز (أنظر الجزء العملي). ويمكن أحياناً رؤية البيوض أثناء الإسهالات الشديدة ويلاحظ ارتفاع نسبة الحمضات في الدم. ويلجأ أحياناً أخرى إلى فحص القشع ورؤية اليرقات، أما التفاعلات المناعية فلها استخدامات أكاديمية بحتة وليس لها قيمة في التشخيص الروتيني.

المعالجة ال

يستخدم في علاج الأسطوانية البرازية مركبات Tiabendazol والسلطوانية البرازية مركبات Tiabendazol والسلطوانية الطبيب.

الوقاية Prophylaxis

أما الوقاية فتكون بأخذ الحيطة بعدم التلامس مع التربة الملوثة بارتداء أحذية أثناء العمل في الأراضي الزراعية، والتصريف الجيد للبراز في مجارير خاصة ومعالجة المرضى علاجاً تاماً للتخلص من بؤرة العدوى.

#### Aneylostoma duodenale anacli ogololi - 2

#### Meeator americanus aus yollastioll - o

العائل النهائي: الإنسان.

الانتشار: الملقوة العفجية في العالم القديم (المناطق الأفريقية المتوسطية الشاطئية، والهلال الخصيب، وشمال الهند وشرق جنوب آسيا وإندونيسيا) وشرق وشمال أستراليا وأواسط أمريكا الجنوبية.

والفتاكة الأمريكية في العالم الجديد (أمريكا اللاتينية والهند وشرق جنوب آسيا وإندونيسيا وشرق وشمال أستراليا وأواسط أفريقيا).

الطور الخامج: اليرقات الخيطية من المرحلة الثالثة (بعد ثلاث إنسلاخات).

آليـة الخمج: نتيجة لمسير الإنسان حافياً على تربة أو أوحال حاوية اليرقات الخامجة أو اللعب بهذه التربة.



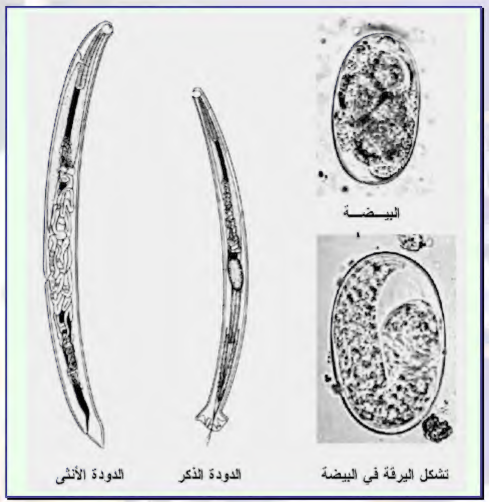
Morphology

الوصف الشكلي

تنتشر هذه الديدان في عدة مناطق من العالم، خاصة في الأقاليم ذات الطقاس الدافئ والرطب، ويقدر عدد المصابين بها عالمياً بنحو / 60٠/ مليون شخص وهي من الديدان الماصة للدماء. تتطفل الإناث والذكور في الأمعاء الدقيقة للإناسان واللواحم، وهي رفيعة طويلة، وتكون نهاية الأنثى مدببة، ونهايته الذكر الخلفية مجهزة بكيس سفادي جرسي الشكل يحتوي على شوكتين مميزتين، أما مقدمة الدودة في كلا الجنسين فتكون خطافية الشكل منحنية باتجاه الوجه الظهري وتحوي محفظة فموية تحمل في الناحية الظهرية الظهرية أربع كلابات مدببة وفي الناحية البطنية كلابين صغيرين مدببين عند الملفوة، بينما يشاهد صفيحتان قاطعتان على الناحية الظهرية وصفيحتان قاطعتان الملفوة، بينما يشاهد صفيحتان قاطعتان على الناحية الظهرية وصفيحتان قاطعتان الملفوة، بينما يشاهد على الناحية البطنية عند الفتاكة (شكل)، لذلك تدعى أحياناً بالديدان الكلابية الممقوقة إلى الكلابية المنهما حاوي بدوره على ثلاثة شقوق. وفيما يلي أهم الفروق بين الملقوة والفتاكة:

- الديدان المؤتثة: تقيس ١١×٠,٠٠ مم عند الملقوة و ١×٥,٣٥٠ مم عند الفتاكة.
   وتقع الفتحة الأنثوية عند الفتاكة أمام منتصف الجسم بينما توجد عند الملقوة خلف منتصف الجسم، وتكون نهاية أنثى الملقوة مدبية (الشكل رقم ٩٣).
- # الديدان المذكرة: تقيس ١٠×٥,٠٠ مم عند الملقوة و٧×٠,٠٠ مم عند الفتاكة.
  ونميز من نهاياتها الخلفية جرساً تسافدياً وشويكتين تسافديتين، اللتين تلتحم نهايتاهما
  حزئياً عند الفتاكة.
- + البيوض: بيضوية رقيقة القشيرة عديمة اللون وتحتوي ضمنها على -1 خلايا أصل وتقيس -1 × -1 ميكرومتر.
- # اليرقات Larvae : وهي حرة الحياة وتكون في البداية ربدية تتحول إلى يرقات خيطية خامجة تخترق جلد العائل.
- # اليرقات الربدية (العصوية) Rhabiditi-form: وتكون مدورة من الأمام ومسحوبة ومدببة من الخلف، حرة الحياة وتوجد في التربة الرطبة وتتغذى على البقايا العضوية، وتقيس ٢٥٠–٣٠٠ ميكروميتر.





الشكل رقم ٩٣: أشكال مراحل دورة حياة الملقوات العقجية.

♦ اليرقات الخيطية Filari-form : وتعد الطور الخامج أو المعدي، وهي المرحلة اليرقية الثالثة ولها غمد، وتقيس ٥٠٠-٢٥ ميكرومتر.

Life cycle

دورة الحياة

توجد الذكور والإناث بأعداد متساوية في أمعاء الإنسان وتتثبت بوساطة محفظتها الفموية على المخاطية المبطنة للأمعاء، تخرش وتمزق المخاطية مسببة سيلان الدم الذي تتغذى عليه. ولا يهضم من الدم الممتص إلا قسم ضئيل لأنه يمر بالأنبوب الهضمي للديدان بشكل سريع.

الدغيور بي الدغيور ع**ماني غسان العبد الرحمن** 

# التطهل فالطهيليات



ومن جهة أخرى تفرز الديدان ذيفاناً خاصاً يزيد من زمن النزف عن طرق منع التخثر مما يسبب ضياع الدم وإحداث نقص في الحديد والتالي فقر الدم.

بعد الإلقاح، تضع الإنثى حوالي /٢٨٠٠- ٩٠٠٠ بيضة ويتابع الجنين تطوره في الوسط الخارجي ضمن البيضة وبعد فقس البيضة تخرج البرقة العصوية Rhabditiform تتحول بعد ثلاث انسلاخات إلى يرقة خيطية معدية معديات تحتفظ بالجلد المنسلخ كطبقة إضافية واقية وتمتنع عن التغذي، ثم تصعد إلى طبقات التربة العليا منتظرة مضيفها الذي قد يطول غيابه، تبقى هذه البرقة على قيد الحياة لمدة لا تزيد عن ستة أسابيع في الشروط الطبيعية المناسبة.

تتحقق العدوى عندما يمشي الإنسان حافي القدمين على التربة الحاوية على البرقات فتخترق البرقة الخيطية الجلد وخاصة في الظروف الجيدة (pH)، حرارة mV مْ) وعن طريق الدورة الدموية تصل إلى القلب فالرئتين لتنسلخ هناك شم عبر الرغامي إلى البلعوم فالمري فالمعدة وتصل أخيراً إلى الاثني عشري، وتبدأ بالتغذي على الدم وتصبح ناضجة جنسياً خلال (7-3) أسابيع من دخولها الجسم، تعيش الديدان في أمعاء الإنسان لفترة (3/4) سنة تقريباً (الشكل رقم (3/4)).

#### Pathology & Clinic

الإمراضية والأعراض

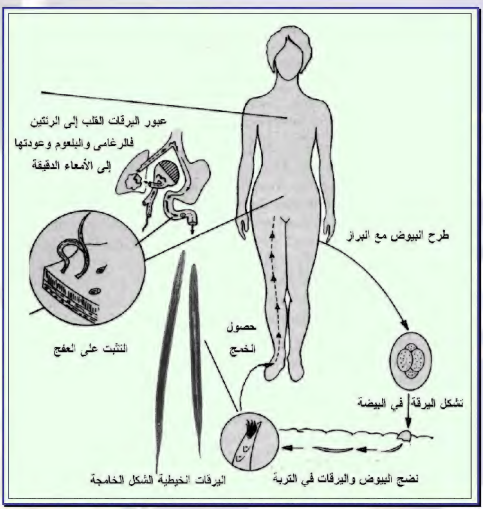
تختلف الأعراض السريرية حسب مراحل نمو الطفيلي ودرجة الإصابة فأتناء عبور اليرقة للجلد يظهر إلتهاب موضوعي وتدعى القوبة الصفراء Gourme ثم يعقبه طفح جلدي وخاصة في منطقة أصابع القدمين أو على السواعد (عمال المناجم)، وعندما تمر اليرقات بالرئتين تقوم بتخريش الطرق التنفسية ويظهر سعال جاف وآلام في منطقة الحلق والبلعوم وحكة في منطقة الأنف، وعسر بلع قد يؤدي إلى إلتهاب الرئة.

أما أعراض جهاز الهضم بعد وصول اليرقة إليه وتطور ها إلى دودة بالغة فتتجلى بفقدان الشهية للطعام وآلام شديدة في المنطقة العلوية للبطين. ثم يظهر فقر دم نتيجة النزيف الدموي ويترافق ذلك بنقص الفيتامينات، كما يلاحظ نفخة معوية وحرقة معدية، وتجشؤ وإسهالات مستمرة.

بر بر الدغتور ساني غسان العبد الرهمن

الحكور **بعيى عساني** 





الشكل رقم ٩٤: دورة حياة الملقوة العفجية.

ويؤدي تثبت الديدان على مخاطية الصائم وأعلى اللفائفي إلى انحلل نسيجي نتيجة إفرازات غددها البلعومية. وقد تتسبب هذه الديدان بفقدان دم يومي يقدر برح، ٣٤-٠,٢ مل لكل دودة، ويمكن أن يصل في حالة الأعداد الكبيرة من الديدان إلى ٢٠٠ مل يومياً. يعقب ذلك كله وهن عام وليونة في الأظافر، وشحوب في الأدمة نتيجة نقص الحديد وقد تظهر أحياناً اضطرابات عصبية. أما أخطر الأعراض فهي فقر الدم. تؤدي الإصابات المزمنة إلى فقر مزمن بالبروتينات وتوذمات واستسقاءات، كما يؤدي خمج الأطفال إلى تراجع نموهم البدني وتخلفهم العقلي.

الحكيور **عساني** 



منشورات جامعة حلب كلية العلوم

التشخيص Diagnosis

نظراً لإرتفاع عدد البيوض التي تضعها الأنثى الواحدة فإن التشخيص سهل ويتم بملاحظة وجود البيوض في البراز بشكل مباشر أو بالتعويم.

وكذلك من خلال ارتفاع الحمضات في الدم ونقص خضاب الدم.

المعالجة Thyrapy

يعالج المريض عادة بإعطائه مركبات Mebendazol والمعروف تجارياً باسم فيرموكس Vermox أو Tiabendazol و لابد من إعطائه مقويات ومركبات حديدية لتعويض فقر الدم.

ويجب التنويه هنا أن المعالجة في المراحل الأولى من الإصابة تكون أكفأ مـن المعالجة بعد تقدم المرض.

وهناك مركبات كيميائية أخرى تفيد في طرد الملقوات العفجية مثل Alopar والـ Didaken والـ Didaken

الوقاية Prophylaxis

اما الوقاية فتكمن في عدم السير حافي القدمين وعدم السباحة في المياه الملوئية و إنشاء المرافق العامة .

#### Enterbius Oermieularis auguslais - 1

وتدعى بالأقصورة الدويدية Oxyuris vermicularis والدودة الدبوسية وتعرف باسم ديدان الحرقص أو الحرقوص أيضاً.

العائل النهائي: الانسان.

الانتشار: عالمي، وتنتشر خاصةً عند الأطفال (الأعمار ٣-٦ سنوات: ٣٣٪ والأعمار ٢-١٠ سنوات: ٨٢٪).

الطور الخامج: بيوض السرمية سريعة النضج.

آلية الخمج: أصبعياً digital عبر الوتيرة شرج- أصبع- فم، ومن خلال تبادل الأطفال لأطعمتهم والمعمدة ويمكن انتشار البيوض هوائياً.

الدكتور عساني



Morphology

الوصف الشكلي

طفيلي واسع الإنتشار في كافة بقاع العالم ويقدر عدد المصابين به بحوالي / ٢٠٠/ مليون شخص منهم / ١٨/ مليون في الولايات المتحدة وكندا، وقد اتخذ هذا الداء عدة تسميات منها " داء الحرقص " أو " داء المعائيات " أو " داء الأقصورة الدودية ".

الطفيليات البالغة ديدان حبلية صغير الحجم بيضاء اللون، يبلغ طول الذكر من /7-7 ملم وعرضه من /7-7 ميكرومتر، ونهايته الخلفية ملتفة تحوي قرب نهايتها شويكة سفادية واحدة، أما الأنثى فطولها من /7-9 ملم وعرضها حوالي /7-9 ميكرون. الفم عند كلا الجنسين مزود بثلاثة شفاه، وتقع الفتحة التناسلية الأنثوية في الثلث الأول من الجسم (الشكل رقم 9).

Life cycle

دورة الحياة

تعيش ديدان الحرقص في الأعور والزائدة الدودية ونهاية الأمعاء الدقيقة، وبشكل عام في الأمعاء.

تموت الذكور بعد الإلقاح مباشرة أما الإناث فيمتلئ جسمها بالبيوض وتغادر الأمعاء إلى المستقيم ثم إلى الفتحة الشرجية وخاصة في الليل وتعبر الفوهة السرجية إلى المنطقة العجانية حول الشرج وتحديداً بين الإليتين، لتضع بيوضها هناك. وقد تضل الدودة طريقها أحياناً عند النساء وتدخل عبر المهبل لتصل الرحم والبوقين والمبيض مسببة التهابات واختلالات مختلفة في الجهاز التناسلي الأنثوي.

تضع الأنثى الواحدة بين /٥٠٠٠- ١٧٠٠/ بيضة دفعة واحدة وتموت بعد انتهائها من وضع البيوض. البيوض ذات جدار املس مسطح من أحد جوانبه أبعادها /٥٠- ١٠/ ميكرومتراً عرضاً. تتطور اليرقة خلال اربع ساعات داخل البيضة بتوفر درجة الحرارة /٣٦/ م ورطوبة. هذا متوفر في المنطقة حول الشرج.

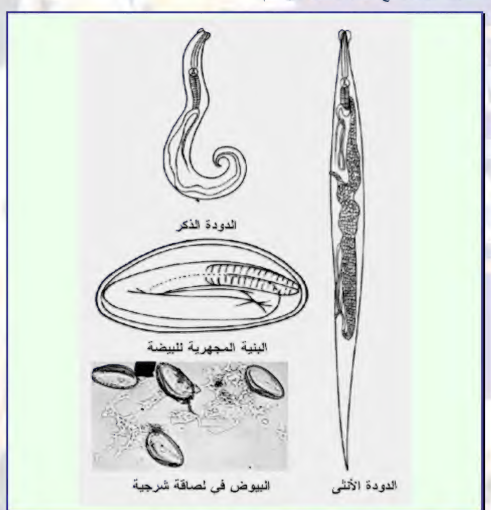
تستطيع هذه البيوض أن تعيش لمدة يومين في الماء ولمدة ثلاثة أسابيع في الجو الجاف (الأسرة والثياب). تتحقق العدوى نتيجة لإلتهام البيوض المعدية الحاوية على

الدغور بر الدغور فسان العبد ا

# النطقل ۋالطفيليات



يرقة وذلك إما عن طريق الطعام والشراب الملوثين أو عن طريق اليد بعد حك الشرج ووضع الأصابع في الفم (عند الأطفال) أو حتى عن طريق تنظيف فراش السرير حيث تتطاير البيوض مع الغبار وتنتقل إلى الفم.



الشكل رقم ٩٥: أشكال مراحل دورة حياة الحرقص.

عند وصول البيوض إلى المعدة والأمعاء تتحرر البرقة من البيضة والتي تكون عصوية الشكل Rhabiditiform، وتعاني من ثلاثة انسلاخات متتالية لتصبح دودة كاملة خلال /٢-٤/ أسابيع وبعد أقل من شهر من ابتلاع البيوض تبدأ الأنثى بوضع البيوض.

الدکتور



نتم الإباضة في الساعات الأولى من النوم وتغادر الأمعاء خاصة عند الأطفال / ٣٠-٤/ دودة. فإذا علمنا العدد الهائل من البيوض لأدركنا الآن امكانية حدوث العدوى الذاتية داخلية كانت أم خارجية، واحتمالات تلوث ثياب النوم وأغطية الأسرة. ووقصد بالعدوى الذاتية الداخلية امكانية تحرر اليرقة من البيضة في منطقة السرج ودخولها للأمعاء عن طريق المستقيم مرة أخرى، أما العدوى الذاتية الخارجية فهي انتقال البيوض عن طريق الأظافر للفم نتيجة القيام بالحك أثناء النوم، وقد تحدث العدوى أيضاً نتيجة الأستعمال المشترك للأدوات والثياب والفراش، وهذا ما يحدث في المجتمعات البشرية الكثيفة كالمدارس والمشافي ودور الأيتام والمصحات وحدائق ورياض الأطفال ومعسكرات الجنود. وقد أحصي عدد بيوض الحرقص في إحدى مدارس هولندا نسبة إلى المتر المربع وكانت كالتالي: / ٢٠٠ بيضة في المطعم الشكل رقم ٩٦ بيضة في الصفوف، / ٢٠ ألف بيضة في غرف المغاسل والحمامات (الشكل رقم ٩٦).

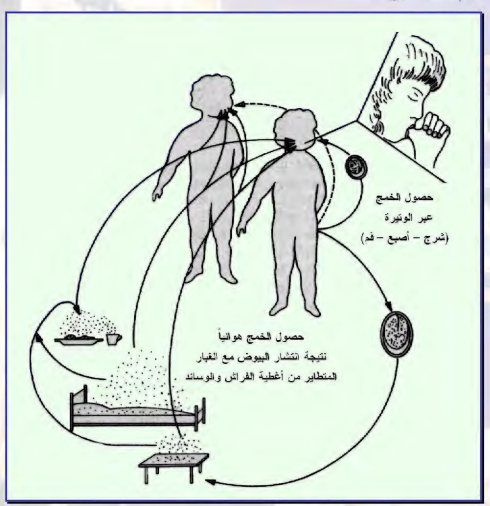
#### Pathology & Clinic

الإمراضية والأعراض

يسبب خروج الدودة من الشرج حكة شرجية شديدة بفضل عصات الديدان المتكررة خاصة عند الأطفال من /٣-١/ سنوات مما يسبب الأرق وقلة النوم، وقد يحدث تقرحات معوية نتيجة التصاق الديدان بمخاطية الأمعاء وتترافق بنزوف دموية ودخول الجراثيم الممرضة لتحيلها إلى قروح وخراجات، كذلك هجرة الإناث عبر الشرج تسبب تخريشاً للنهايات العصبية وبالتالي اضطرابات عصبية ..... أهمها الحكة وما ينجم عنها من خدوش ونزوف وإزعاجات وإحراجات. نتيجة وصول الديدان إلى جوف الأمعاء فقد تؤدي إلى إلتهاب الزائدة الدودية، أما دخول الديدان عبر الفرج عند المرأة فيؤدي إلى إضطرابات في الدورة الطمثية وشكايات نسائية وسيلانات مهبلية وإلتهاب البوقين وباطن الرحم. أما الإضطرابات العصبية فتتجلى بتغير في أطوار المصاب وأخلاقه حيث يصبح سريع الغضب كئيباً .. كما تظهر عند الأطفال نوبات صرعية، طنين في الأذن، اصطكاك الأسنان ليلاً وقضم الأظافر وحكة الإليت ين وأحياناً سلس بولي، وقد تؤدي عند الرجال إلى التغوط الليلي والاحتلام الليليي وميل



تنتاب المريض في وقت معين من الليل أثناء خروج الإناث للإباضة وخاصة في وقت النوم والخلود إلى الراحة.



الشكل رقم ٩٦: دورة حياة وطرق انتقال ديدان الحرقص.

التشخيص التشخيص

إذا كانت الإصابة شديدة فتكفي الأعراض السابقة الذكر لتحديد الإصابة، ومخبرياً فإن فحص البراز المجهري لا يفيد كثيراً في الكشف عن البيوض ولكن يفيد في الكشف عن الديدان الميتة، وللكشف عن البيوض تؤخذ مسحة شرجية صباحية قبل تنظيف المنطقة العجانية أو وضع شريط لاصق شفاف على منطقة الشرج قبل النوم

الحكور الحكور عيى عساني غسان العبد الرحمن



ونزعها صباحاً ووضعه على شريحة زجاجية، عندئذ يمكن رؤية أعداد هائلة من بيوض الحرقص، كما يمكن رؤية البيوض تحت الأظافر، أما عند النساء المصابات بسيلانات مهبلية فيمكن رؤية البيوض في الراسب البولي الصباحي.

Thyrapy المعالجة

يجب معالجة جميع أفراد الأسرة الذين ظهرت عليهم علائم المرض ومن لم تظهر عليهم في آن واحد لأن عودة الإصابة أمر شائع، وتستخدم في العلاج مركبات البيرازين Peprazin والميبندازول Mebensazol وتستخدم المراهم المطرية حين إصابة الجلد بالأكزيما ويعطى أيضاً مركب Paranyl على شكل معلق أحمر.

الوقاية Prophylaxis

أما الوقاية فهي صعبة جداً وخاصة في التجمعات البشرية الكبيرة وعلى أية حال يجب تطبيق الأمور التالية:

- ★ العناية بالنظافة العامة والنظافة الشخصية، ونظافة الأيدي قبل الطعام وتقليم
   الأظافر وتعقيم الملابس الداخلية وأغطية الفراش وغليها بدلاً من نفضها.
  - ★ تجنب تناول الخضر اوات والفواكه قبل غسلها جيداً.
  - ★ منع الأطفال من الحك ومص الأصابع وذلك بالباسهم لباساً يغلف الجسم كله.
- ★ الإعتناء بتنظيف المغاسل والحمامات ودورات المياه وملاحظة دور الغبار الناقل والدباب المنزلي والصراصير.
- ★ زيادة الوعي الصحي والرقابة الصحية في رياض الأطفال والمعالجة الجماعية للمصابين منهم.

#### Asearie lumbrievides chiphlipinll - V

العائل النهائي: الإنسان.

الانتشار : عالمي، وتزاد الغزارة بشدة في البلدان الاستوائية والمدارية.

الطور الخامج: بيوض الصفر الناضجة (٢-٤ أسابيع بعد طرحها مع البراز).

آليـة الخمج: نتيجة تلوث الخضروات ببيوض الصفر والناجم عن ريها بمياه المجاري أو المياه المختلطة بها أو التسميد بالبقايا البرازية غير المجففة.

الحکتور ہے، عسانے،



Morphology

الوصف الشكلي

تنتشر الصفر الخراطيني أو حيات البطن في كافة أنحاء العالم وتتطفيل على الإنسان وهناك أنواع أخرى تتطفل على أنواع الفقاريات وذوات الدم الحار، أما النوع الإنسان وهناك أنواع على الإنسان فقط. وحسب تقديرات منظمة الصحة العالمية A.lumbricoides فإن/ ١٥٠ مليون شخص في العالم مصابون بالأسكاريس. تعد ديدان حيات البطن أو الأسكاريس من أكبر الحبليات المعوية البشرية، والديدان البالغة رفيعة طويلة مؤنفة من الطرفين (دائرية المقطع العرضي)، طول الذكر من /١٥ - ٢٥ سم لونه باهت إلى بني محمر ومؤخرته معقوفة بالاتجاه البطني بشكل خطاف ومجهزة بشوكتي سفاد Spicula منجليتي الشكل. ويتألف جهاز التناسل الذكري من خصية واحدة خيطية الشكل ملتفة تتصل بالقناة الدافقة التي تفتح على المقذرة، ويكون المقطع العرضي في الخصية دائرياً وذا محتوى حبيبي.

أما الأنثى فطولها من /٢٠-٤٢/ سم ولونها أفتح من لون الذكر، فيها مبيضان خيطيّان ملتفان يتصلان بقناتين ناقلتين للبيوض تتصلان برحمين كبيرين غير متعرجين ويتصلان بالمهبل الذي يتصل بالفتحة التناسلية الأنثوية الواقعة على الناحية البطنية في الثلث الأمامي للدودة، ويكون المقطع في المبيض دائرياً ومشععاً (يشبه مقطعاً عرضياً في برتقالة).

وقد تحاط الديدان البالغة بطبقة متصلبة قرنفلية اللون وعليها حزوز رقيقة ومدورة عليها أربعة خطوط طولانية ظهري وبطني وجانبيين، ويتوضع أسفل الخطين الظهري والبطني منهما عصبان ظهري وبطني، وأسفل الخطين الجانبيين منهما القناتان الافراغيتان الطولانيتان. النهاية الأمامية مزودة بثلاث شفاه (الشكل رقم ٩٧)، ولهذه الديدان جهاز هضم مكتمل (فم- بلعوم- مريء- أمعاء- شرج/مقذرة).

Life cycle

دورة الحياة

تعيش ديدان حيات البطن متطفلة في الأمعاء الدقيقة للإنـسان وتتغـذى علـى محتوياتها. تبيض الأنثى وسطياً /٢٤/ ألف بيضة يومياً ولهذه البيوض شكل بيـضوي وجدار مزين يتزيينات ثخينة تلعب دوراً فاعلاً في حماية جنين البيضة مـن العوامـل



الخارجية، وتكون الطبقة الخارجية فيها بروتينية محببة (منهدة)، وبفضل هذه النتوءات وبمعونة الإفرازات اللاصقة لقشرة البيضة تلتصق البيوض بشدة بالنباتات. تتراوح أبعاد البيوض ما بين  $100 - 100 \times 100$  ميكرومتر، أما البيوض غير المخصبة فتكون إهليليجية ملساء وتقيس  $100 - 100 \times 100$  ميكرومتر.

تصل البيوض إلى الوسط الخارجي مع البراز ولكن يكون بعضها مخصب وبعضها غير مخصب، وفي الوسط الخارجي تبدأ بالنضج ويكتمل الجنين وذلك خلال /١٠-٥٠ يوماً إذا كانت الظروف مناسبة (حرارة معتدلة، رطوبة، تربة رطبة)، وعموماً بعد ستة أسابيع يصبح الجنين المتكون من نمط اليرقة العصوية Rhabiditiform وتنسلخ خلال أسبوع محققة الطور اليرقى الثاني.

يبتلع الإنسان البيوض مع الخضار والفواكه والثمار الأرضية، أي مع الطعام والماء الملوث بالبقايا البرازية، وفي الأثني عشر تفقس البيوض لتخرج البرقة المعدية بعد /٤-٤٢/ ساعة ويكون طولها هنا /٢٠٠- ٣٠٠ / ميكرومتر، يبدأ البرقة بحفر ملجاً لها في الغشاء المخاطي وتصل إلى الأوعية اللمفاوية شم إلى الأوردة الكبدية فالبطن الأيمن إلى الشعيرات الرئوية وتمكث هناك /١٠/ أيام تنسلخ خلالها مرتين ويصبح طولها /٢,٢/ ملم وتكون مقاومة لحموضة المعدة. تخرج البرقات من الشعيرات الرئوية إلى الأسناخ الرئوية وثم إلى الرغامي فالبلعوم ومن ثم إلى المري فالمعدة والأمعاء من جديد حيث تبدأ البرقة بالإنسلاخ وتتحول في الأمعاء إلى ديدان ناضجة بعد /٢-٣/ أشهر من إبتلاع البيوض (يبتلع الإنسان الأسكاريس مرتين!!).

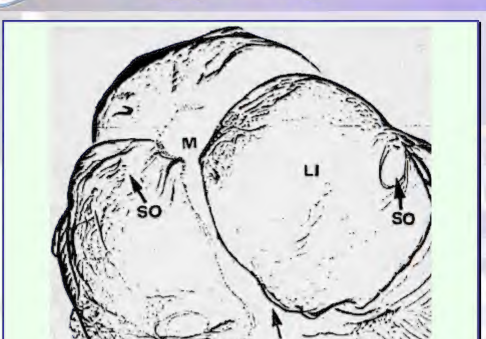
يذهب قسم من اليرقات المهاجرة إلى الأوردة الرئوية فالقلب الأيسر ومنه إلى الدوران العام ومن ثم إلى أعضاء الجسم المختلفة، حيث يحدث حولها ارتكاس إلتهابي حاد، غير أنه غالباً ما يحدث أن تتكيس هذه اليرقة وتتكلس وتموت وهناك حالات نادرة اجتازت فيها اليرقات المشيمة ودخلت الجنين لتتوضع فيه.

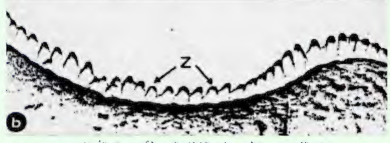
تتوضع الديدان البالغة في المعي الدقيق ولكنها تكون حرة وغير ملتصقة به وإنما تقرض مخاطية الأمعاء بوساطة شفاهها اللحمية الثلاث حتى تتثبت فيها (الصنفر الخراطيني = الديدان القارضة، انظر الشكل رقم ٩٧).

الدغتور غسان العبد الرحمن

الحكور **يعيى عساني** 







A: الفم مكبر وتظهر عليه الشفاه المحيطة به، b: الأسنان .

Z: الأسنان، m: الفم، so: عضو حسي، ii: شفاه، cr: قشيرة .

الشكل رقم ٩٧: الفم عند الأسكاريس.

تمتلك بيوض الأسكاريس قشيرة ثخينة تحميها من الظروف المحيطة ولذلك فإنها تكون مقاومة جداً حتى /٥/ سنوات وتتحمل ظروف بيئية صعبة من /+٥٥/ حتى /-٢٧/ مْ. وتتحقق عدوى الإنسان عن طريق التهام البيوض أثناء تناول الخضار

۳۲۳ المشتور **غسان العبد الرحمن**  الحكور **يعيى عساني** 



الملوثة أو شرب المياه الملوثة، حتى أن مياه الأبار السطحية يمكن أن تتلوث عن طريق ارتشاح مياه المجارير والصرف الصحي، كما أن تسميد الأراضي الزراعية ببراز الإنسان واستخدام مياه المجارير لري المزروعات تعد من أسباب إنتقال داء الأسكاريس، حتى أن الذباب المنزلي يلعب دوراً هاماً في النقل الميكانيكي لبيوض الأسكاريس إلى مائدة الطعام، ولا شك أن العادات السيئة مثل التغوط في العراء أو عدم الإهتمام بالنظافة العامة ولعب الأطفال في التربة الملوثة ووجود الصراصير في المطابخ تساهم إنتقال المرض وتؤمن إتشاره الواسع بين البشر.

#### Pathology & Clinic

الإمراضية والأعراض

تتعلق شدة الأعراض بكثافة الديدان الموجودة في الأمعاء فالإصبابة الخفيفة لا يصاحبها عادة أعراض تذكر وهي كثيرة عموماً،أما الإصابات الشديدة فتظهر أعراضاً متنوعة وكثيرة تتعلق بهجرة اليرقات وتوضع كل من اليرقة والدودة في الجسم.

فالأعراض الرئوية الناتجة عن دور البرقات في الرئة والتي تعرف باعراض لوفلر تكون على شكل حمى وسعال مترافق مع بصاق دموي وأحياناً شرى وارتشاحات في الكريات الدموية إلى داخل الرئة. أما الأعراض الهضمية فهي تلك التي تلفت الإنتباه وتكون على شكل مغص وآلام شرسوفية وثقل في البطن وانتفاخ وكثيراً ما تترافق مع الإقياءات واضطراب في الشهية للطعام وأحياناً إسهالات، وقد تؤدي إلى إنسداد الأمعاء إذا ما وجدت الديدان بأعداد كبيرة. وهناك الأعراض العصبية الناتجة عن التسمم بذيفانات الديدان وهي على شكل اضطرابات حركية وحسية وحواسية ونفسية، وقد تؤدي الإصابة بالأسكاريس إلى جملة من الإختلاطات كالتهاب الزائدة الدودية وانسداد الأمعاء والتهاب الصفاق أو التهاب الطرق الصفراوية، وعلى العموم يمكن حصر تأثيرات الديدان بما يلى:

- ★ تأثيرات آلية .
- ★ تأثیرات تحسسیة (أرجیة) .
- ★ تأثیرات مخفضة للقیمة الغذائیة للطعام حیث تستهلك / ٥٠/ دودة /٣٢/ غ بروتین یومیاً ولا یتجاوز البروتین المکتسب /٣٥-٥٠/ غ یومیاً.



منشورات جامعة حلب كلية العلوم

التشخيص Diagnosis

تشخيص داء الأسكاريس سهل نظراً لكثرة البيوض في البراز وذلك بالتحري عن البيوض فيه.

أما إذا كانت الإصابة بذكور الأسكاريس فقط فلا وجود للبيوض عندئذ، ولابد من رؤية الديدان في البراز أو بالتصوير الشعاعي باستخدام مادة ظليلة أو عن طريق التفاعلات المناعية مثل الترسيب في الهلام مع يرقات الأسكاريس الحية. كما أن زيادة الحمضات في الدم يدل على الإصابة بالديدان .أما في المرحلة الأولى من الإصابة وقبل وصول الديدان إلى الأمعاء فيجرى التحري عن اليرقات في القشع وذلك لوجودها في الرئتين في تلك المرحلة من دورة الحياة.

المعالجة ال

يستخدم في معالجة داء الـصفر الخراطينـي مركبـات الببـرازين Peprazin والميبندازول Wependazol ويدعى تجارياً Vermox وكذلك يـستخدم التتراميــزول Tetramizol

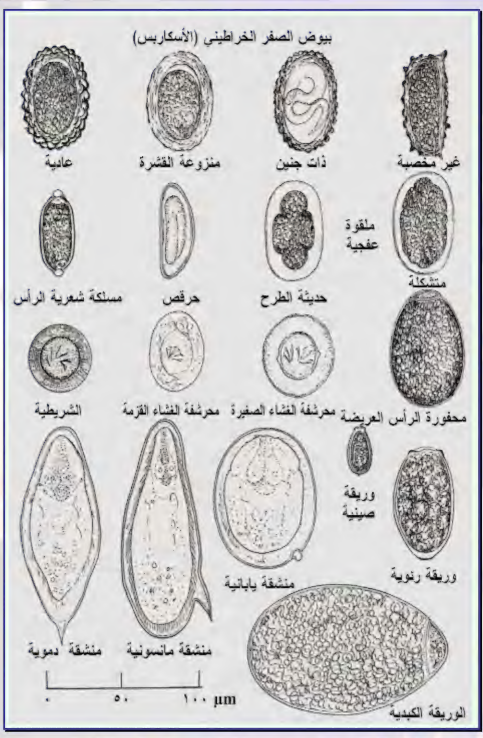
الوقاية Prophylaxis

أما الوقاية فقد ذكر معظمها في الصفحات السابقة وتتجلى بالعناية بالنظافة وإقامة محطات معالجة المياه والامتناع عن استخدام المياه السوداء (مياه المجارير) في الري قبل معالجتها بيولوجياً وكيميائياً وإنشاء المرافق العامة.

تلتصق البيوض بشدة إلى الأوراق الغضة للخضروات ولا يكفي الغسل العادي أو حتى الشديد للتخلص منها وينبغي طبخ أو غلي الخضروات أو تعقيمها (برمنغنات البوتاسيوم/الخل) في الأماكن الموبوءة.

ويمكن تعليل سبب الإنتشار الواسع لديدان الأسكاريس في بقاع العالم بسببين هامين هما: الكم الهائل من البيوض الذي تنتجه كل أنثى إلى جانب احتفاظ البرقات الناضجة ضمن البيضة بمقدرتها على الخمج لمدة تزيد عن أربع سنوات. والتزينات المحيطة بالبيضة التي تمثل طبقة واقية للجنين من تأثيرات عوامل المناخ الخارجية (الشكل رقم ٩٨).





الشكل رقم ٩٨: أشكال بيوض بعض الديدان اتى تصادف في براز الإنسان.

الدغتور



# الفظيل السياقين عشين

# الفيللاريات Filaria (الديدان الخيط<mark>ية الدموية)</mark>

# أولاً - الخصائص الع<mark>امة للفيللاريات</mark>

هي ديدان تابعة لشعبة الديدان الخيطية Nemathelminthes يقدر طولها بالسنتيمترات بينما عرضها لا يتجاوز الميكرومترات، وقد اكتشفها العالم دوماركي عام /١٨٦٢/ في باريس. يشكل بعضها خطراً على الإنسان وتسبب له أمراضاً مختلفة ويقدر عدد المصابين عالمياً بالخيطيات بـ /٢٥٠٠/ مليون. وهي ديدان ولودة مختلفة ويقدر عدد المصابين عالمياً بالخيطيات بالخيطيات الدقيقة (الخييطيات) أو Vivparous واليرقات المولودة تدعى الخيطيات الدقيقة (الخييطيات) أو ميكروفيلاريا Microfilaria التي تتوضع في أماكن مختلفة من جسم الإنسان عدا الأمعاء مثل الأوعية اللمفاوية والجلد والأحشاء.

تحتاج إلى إتمام دورة حياتها إلى مضيف متوسط (ثوي متوسط) غالباً مفصليات الأرجل وخصوصاً الحشرات الماصة للدماء.

# ثانياً - دراسة أنواع الفيللاريات الهامة

سنستعرض فيما يلي أهم الخيطيات الدموية التي تصيب الإنسان، وهي الفخرية المحتصدة التي تصيب الإنسان، وهي الفخرية المحتصدة ا





### Wuchereria banerofti azigo Sililazio oll

العائل النهائي: الإنسان.

العائل المتوسط: إنات البعوض (الزواعج من جنس Culex).

شبه الجزيرة العربية وجنوب مصر والساحل الأفريقي للبحر الأبيض المتوسط والمناطق الإستوائية من أفريقيا ووسط وشرق آسيا والمغرب العربي وجزر الباسفيك وإسبانيا وإيطاليا ويوغسلافيا وتركيا وإيران.

الطور الخامج: اليرقة الخيطية الدقيقة (الخييطيات) Microfilaria.

آلية الخمج: نتيجة لدغة إناث البعوض للإنسان.

#### Morphology

#### الوصف الشكلي

وتدعى أيضا بخيطية بانكروفت وتسبب مايعرف بداء الفيل Elephantiasis، وتنتشر في مناطق كثيرة من العالم، في شبه الجزيرة العربية وجنوب مصر والساحل الإفريقي للبحر الأبيض المتوسط والهند وسيريلانكا وبنغلادش وغينيا ومدغشقر والمغرب العربي وشرق آسيا مثل بورما وتايلاند وماليزيا وأندونيسيا والصين والفلبين والمناطق الإستوائية من أفريقيا وجزر الباسفيك وإسبانيا وإيطاليا ويوغسلافيا وتركيا و إير ان.

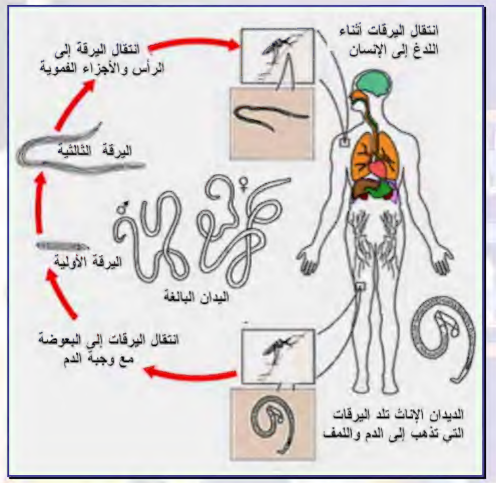
الفوخرية البانكروفتية ذات جسم أبيض لبني تعيش داخل الأوعية اللمفاوية للإنسان وهي منفصلة الجنس، يبلغ طول الذكر /٤٠-٧٥ ملم وعرضه /١٠٠/ ميكرومتر أما الأنثى فيصل طولها حتى /٢٠/ سم ولا يتجاوز عرضعها /٣٠٠/ ميكرومتر. يعيش الزوجان ملتفين أحدهما على الأخر في الأوعية اللمفاوية، لمدة /١٥/ سنة تقريبا.

#### Life cycle

#### دورة الحياة

تلد الإناث بعد التزاوج اليرقات من نمط اليرقة الخيطية الدقيقة (الخبيطيات) Microfilaria بطول / ۲۵۰ – ۳۰۰ میکرومتر وتشبه شعرة بیضاء (الشکل رقے ۹۹). تهاجر هذه اليرقات إلى الدم وتبقى فيه حتى ثلاثة أشهر وتحاط بكاملها بغمد خارجي وتوجد في الدم المحيطي ليلا فقط وخاصة بين الساعة /٢٢/ حتى الثانية صباحا، أما في النهار فتوجد في الأوعية الدموية الرئيسية (الشرايين الرئوية والبطين الأيسر).





الشكل رقم ٩٩: دورة حياة الفوخرية البانكروفتية.

المضيف المتوسط الثاني هو إناث البعوض (الرواعج من جنس Culex وخاصة من نوع C. fatigans ، تنتقل للبعوض اثناء اللدغ وتخترق جدار المعي وتصل إلى جوف الجسم وتهاجر خلال /٢٤/ ساعة إلى العضلات الصدرية، وتنهي تطورها ضمن البعوضة خلال /٢٠- /٢١ يوماً لتصل إلى الطور المعدي وتنتقل إلى أجزاء الفم منتظرة دخولها مرة أخرى إلى جسم الإنسان.

يحدث الخمج عادةً عندما تلدغ البعوضة إنساناً سليماً، وتتوضع اليرقات المعدية على الجلد وهي بطول /٢/ ملم تقريباً ثم تنتقل إلى الأوعية اللمفاوية وتتطور إلى دودة بالغة أو كهلة خلال سنة .

الدغيور عساني

الحقيور غسان العبد الرحمن



#### Pathology & Clinic

الإمراضية والأعراض

في البداية تكون هناك أعراض تحسسية نتيجة لدغ الحشرة أما التبدلات المرضية فهي ناجمة عن وجود الديدان في الأوعية والعقد اللمفاوية مما يؤدي إلى حدوث تفاعل التهابي وإنسداد الأوعية اللمفاوية.

يبدأ الإلتهاب بحالة ارتشاح الأوعية اللمفاوية ثم تظهر الأعراض المرضية وهي الصداع والتعرق والإقياءات، ثم نتيجة الإلتهاب المتكرر تنسد الأوعية اللمفاوية ويؤدي إلى توذم في النسيج المحيط بالبؤرة الملتهبة وينتشر التوذم في منطقة كبيرة مما يودي الله ظهور داء الفيل Elephantiasis والذي يتوضع بشكل خاص في الأطراف السفلية وكيس الصفن والخصيتين والصدر ويمكن أن تصيب الأعضاء التناسلية الأنثوية والحبل المنوى للرجل (الشكل رقم ١٠٠).



الشكل ١٠٠: داء الفيل في الطرف السفلي الأيمن نتيجة الإصابة بالفوخرية البنكروفتية.



### منشورات جامعة حلب كلية العلوم

أما المظاهر المزمنة للمرض فتلاحظ على شكل إنتفاخ العقد البلغمية (يجب الانتباه لإمكانية اختلاط التشخيص مع داء المقوسات Toxoplasmosis !!؟) وأورام جلدية لمفاوية وإنتفاخ المهبل عند الإناث أو يلاحظ أحياناً دوالي اللمفاويات وقد تنفتح هذه الدوالي على الصفاق أو الكلية.

أما داء الفيل فهو زيادة في حجم العضو المصاب وهو من أهم أعراض الإصابة بالفيلاريا، والتضخم يشاهد بشكل خاص في الأطراف السفلية وكيس الصفن والمهبل، ونادراً ما يكون التضخم في الأيدي.

التشخيص التشخيص

يعتمد التشخيص على التحري عن اليرقات الخيطية في الدم المحيطي للمصاب وذلك في لطاخة دموية حيث يتم تشطيب الجلد ليلاً وأخذ الدم النازف.

وفي حالة الإصابة الكثيفة تخرج الميكروفيلاريا من الجلد بمفردها. كما أن غياب الميكروفيلاريا لا ينفي الإصابة لأن اليرقات لا تظهر إلا بعد /١-٢/ سنة من الإصابة، ويمكن بذل العقد اللمفاوية للتحري عن الديدان البالغة في حال كون المرض مزمناً.

هناك تفاعلات مناعية لا تفي بالغرض التشخيصي مثل التألق المناعي وتثبيت المتممة والاليز ا.

المعالجة Thyrapy

يعطى المريض مركب دي اتيل كاربامازين Di-ethyl-Carbamasine ويشارك عادة مع الكورتيزون أومضادات الهيستامين لمنع حدوث الحساسية (الأرجية) بشكل تدريجي.

ولا بد من التداخل الجراحي أثناء ظهور داء الفيل.

الوقاية Prophylaxis

تكمن الوقاية في مكافحة البعوض برش المبيدات في الأوقات المناسبة واستعمال الشباك الناعمة (النموسيات) وارتداء الألبسة الطويلة وستر ما أمكن من الجسم.

الحكور الحكور عمان العبد الرحمن عساني عساني





### Draennentus medinensis ajusallajujill - Y

العائل النهائي: الإنسان.

العائل المتوسط: القشري Cyclops من الجوادف.

الانتشار: بعض المناطق في العالم القديم شواطئ البحر الأحمر وحوض النيل وموريتانيا والجزيرة العربية واليمن وإيران وباكستان والهند، والعالم الجديد البرازيل وغويانا وجزر الكاريبي .

الطور الخامج: اليرقة الخيطية الدقيقة (الخييطيات) Microfilaria.

آليـة الخمج: نتيجة ابتلاع القشري السايكلوب مع الماء الملوث به .

#### Morphology

#### الوصف الشكلي

تنتشر هذه الخيطية في أماكن مختلفة من العالم، انتشرت أولاً في العالم القديم وانتقلت إلى أميركا عن طريق تجارة الرق، ويقدر عدد المصابين بها عالمياً بـ /٥٠/مليون شخص. وقد وجدت في البرازيل وغوانا وحوض النيل وزمبابوي وموريتانيا والكاميرون وشواطئ البحر الأحمر والجزيرة العربية واليمن وإيران وباكستان والهند ويمتد هذا المرض حتى شرق آسيا في جزر الكاريبي والجزء الشمالي من أميركا.

وتعتبر أنثى الخيطية المدينية أطول الخيطيات المتطفلة على الإنـسان إذ يبلـغ طولها من /0-0.1 سم وعرضها من /0-0.1 ملم أما الــذكر فهــو قــصير ولا يتجاوز طوله /0-0.1 سم وعرضه /0.5 ملم ونهاية الأنثى الخلفية ملتفة علــى شــكل كلاب مما يساعدها على التثبت.

#### Life cycle

#### دورة الحياة

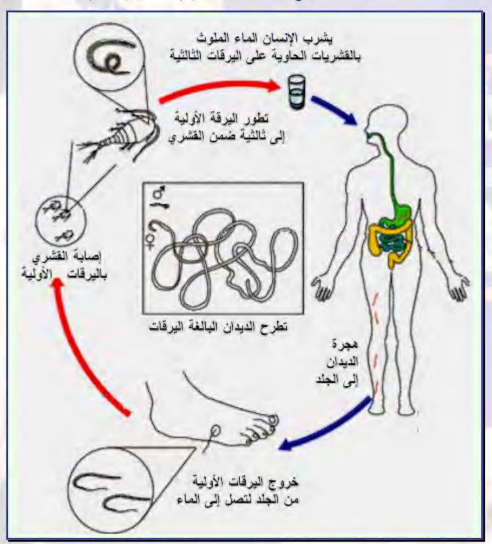
تعيش الديدان البالغة تحت البشرة الجادية وغالباً في الأطراف السفاية، ويمكن أن تمتد من أسفل الفخد حتى الكعب.

وهي ديدان ولودة وذات رحم مردوج ممتلئ باليرقات الخيطية الدقيقة (الخييطيات) Microfilaria، وعنما يلمس الماء سطح جلد المصاب يتقيح الجلد ويخرج من رحم الدودة (يوافق مكان تشقق الجلد فتحة الرحم للدودة) يرقات عديدة حية وتنتهي الأنثى من تفريغ رحمها من الخيطيات خلال /١٠-٢/ يوماً، ويقف

المنفور بيت المنفور عساني فسان العبد الرهم



إطلاق اليرقات بمجرد ابتعاد الماء عنها، ويندمل الثقب المتكون، وتنطلق اليرقات كلما لامس الجلد الماء حتى انتهاء تفريغ اليرقات من الرحم (الشكل رقم ١٠١).



الشكل رقم ١٠١ : دورة حياة التينينية المدينية .

اليرقات المولودة صغيرة القد نسبياً ويبلغ طولها من /٥٠٠-٥٠/ ميكرومتر وتعيش في الماء لمدة ثلاثة أيام منتظرة المضيف (الثوي) المتوسط وهو أحد القشريات المائية من جنس الجوادف Cyclops الذي يلتهمها، حيث يطرأ عليها بداخله إنسلاخاً لتتطور إلى اليرقة المعدية. وتنتقل إلى الإنسان عن طريق شرب الماء الجاري على

الدغيور سيس الدغيور بي عساني غسان العبد الرحم

### منشورات جامعة حلب كلية العلوم

# النطفل والطفيليات



الجوادف إذ تموت القشريات في المعدة وتتحرر اليرقات المعدية لتخترق جدار المعي وتدخل على النسج الضامة وتتابع تطورها إلى بالغة، وخاصة ضمن نسيج الصفاق تحت البريتوان. يحصل الإقتران بين الذكر والأنثى، ثم يموت الذكر ويرتشف، أما الإناث الملقحة فتهاجر في النسيج تحت الأدمة في الأطراف السفلية وتتحول إلى ديدان كهلة خلال سنة من العدوى.

#### Pathology & Clinic

### الإمراضية والأعراض

بعد فترة الحضانة /٨-١٢/ شهراً تظهر الأعراض الجلدية التحسسية نتيجة ذيفانات الدودة ذات الطبيعة الهيستامينية فيلاحظ حمى جلدية وبقع شروية وحكة، وكثيراً ما ترتفع درجة حرارة المريض قبل أيام من انطلاق اليرقات.

أما توضع اليرقة تحت الجلد التي يمكن في بعض الأحيان جسها باليد فيمكن أن نميز : موت الدودة الذي يسبب آلام موضوعية، أو ثقب الجلد وطرح الخيطيات مما يؤدي إلى تقرح الجلد وظهور إنتانات قد تستمر شهراً كاملاً. وقد تظهر إنتانات نتيجة حركة الدودة ابتداءً من مكان الثقب وباتجاه الأعلى ثم تمتد على طول الطرف السفلي. وقد ينفتح رحم الدودة بشكل عفوي نتيجة رض الدودة الأمر الذي يؤدي إلى إصابات إنتانية مخلقة.

التشخيص Diagnosis

ويعتمد على ملاحظة الدودة بالإضافة إلى الأعراض السابقة. كما أن سكب كمية من الماء على الطرف السفلي يؤدي إلى إطلاق اليرقات التي يمكن رؤيتها مجهرياً. وهناك طرق مناعية في التشخيص أهمها الترسيب المناعي والتألق المناعي غير المباشر.

Thyrapy المعالجة

تتم المعالجة باستخراج الدودة جراحياً أو عن طريق لف جزء منها يومياً على قضيب خشبي ومحاولة استخراجها تدريجياً خلال عدة أيام ويجب الحذر لكي لا تنقطع الدودة. وتعالج الدودة باستخدام مركبات الــــ (Niridozol (Ambilhar والــ Thiabendazol) وكــذلك الــــ Mintezol



منشورات جامعة حلب كلية العلوم

Prophylaxis

الوقاية

وتتجلى الوقاية بمعالجة الماء كيميائياً لقتل اليرقات ويجب القضاء على القشريات (المضيف المتوسط) وذلك بالطرق الحيوية كتربية البط أو الأسماك او بالطرق الكيميائية.

### Onehocerea ooloulus قين الولتوية الذيل الولتوية

العائل النهائي: الإنسان.

العائل المتوسط: أنشى الذبابة الذلفاء Simulium .

الانتشار: أفريقيا الوسطى واليمن والمكسيك والبرازيل وغواتيمالا وفنزويلا وكولومبيا.

الطور الخامج: اليرقة الخيطية الدقيقة (الخييطيات) Microfilaria.

آليـة الخمج: نتيجة لدغة إنات الذلفاء للإنسان .

#### Morphology

الوصف الشكلي

Onchocercosis عرفت هذه الدودة منذ القدم كعامل مسبب لداء عمى الأنهار وغواتيمالا وفنويلا حيث تنتشر في أفريقيا الوسطى واليمن والمكسيك والبرازيل وغواتيمالا وفنويلا وكولومبيا ويقدر عدد المصابين بها حوالي  $/\cdot //$  مليون شخص، فقد  $\circ$  % منهم البصر نتيجة إصابة العين بهذه الدودة. تعيش هذه الدودة تحت الجلد والأدمة والعين عند الإنسان، ويبلغ طول الذكر //-3/ سم ونهايته الخلفية معقوفة أما الأنتى فيصل طولها حتى /3-0/ سم وكحد أقصى /3/ سم. وتعيش ضمن الأدمة بشكل حر أو منكمشة ضمن عقد ليفية في مناطق مختلفة من الجسم مثل الرأس والفخذين، يبلغ طول العقدة /0,0,0,0,0 سم وقد تصل إلى /3/ سم أحياناً وتستطيع هذه الدودة أن ترافق الإنسان فترة /0,0,0,0,0 سنة.

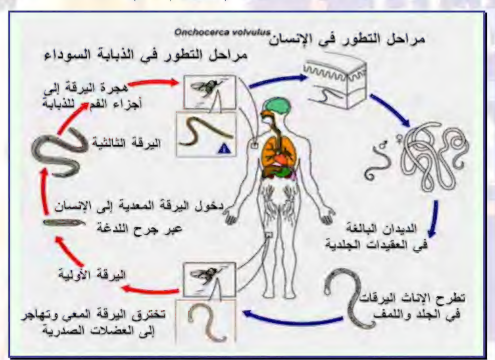
#### Life cycle

دورة الحياة

تلد الأنثى اليرقات الخيطية وهي غير مغمدة وصغير الحجم إذ يبلغ طولها نحو /٣٠٠/ ميكرومتر وتتوضع تحت الجلد أو في العين، وتبقى حية فترة طويلة تصل حتى /٣٠٠/ شهراً، ولا تتوضع اليرقات هنا في الدم مطلقاً، فإذا ما لدغت أنثى ذباب



الذلفاء Miceofilaria جلد الإنسان تنتقل الخييطيات Miceofilaria إلى جوف الحسرة وتتطور بعد أن تنسلخ إنسلاخين خلال /11-11 يوماً إلى يرقات معدية التي تنتقل إلى الإنسان السليم مرة أخرى عن طريق اللدغ وتتحول هناك تحت الجلد إلى ديدان كهلة بعد أن تعاني من إنسلاخين وذلك خلال /9-11 شهراً، تقدر عدد اليرقات المولودة خلال فترة حياة الأنثى بالآف اليرقات (الشكل رقم 111).



الشكل رقم ١٠٢: دورة حياة كلابية الذيل الملتوية .

#### Pathology & Clinic

الإمراضية والأعراض

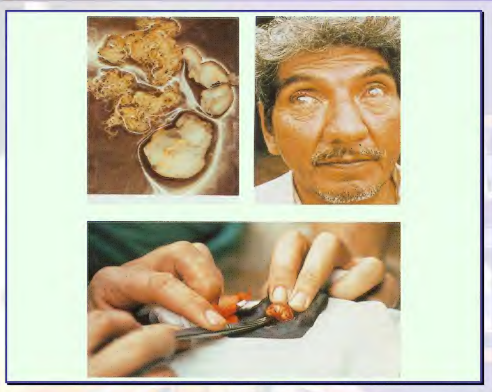
تحدث الديدان الكهلة عقيدات ورمية تحت جلدية تتوضع في الــرأس والجــذع. كما تسبب عدة أمراض منها إحمرار الجلد وحكة شديدة (جرب الخيطيات الأفريقي) وخاصة في مناطق الفقرات القطنية والفخذين والإليتين ويصبح الجلد خشناً مثـل جلــد الحرباء. كما أن العقدة التي تسكنها الديدان الكهلة تكون غير مؤلمة وقاسية وتتحــرك تحت الأصابع (الشكل رقم ١٠٣). أما الإصابة العينية تتتهــي غالبــاً بــالعمى نتيجــة التهاب القرنية والقزحية والجسم الهدبي والمشيمية والشبكية.

الدغتور غسان العبد الرحصن

الحكتور **يحيى عساني** 







الشكل ١٠٣: أعراض الإصابة بكلابية الذنب الملتوية، والتخاص الجراحي من العقيدات.

### التشخيص Diagnosis

يمكن تشخيص كلابية الذيل عن طريق تشطيب الجلد وأخذ خزعة جلدية بعد التخدير الموضعي وفحصها مجهرياً لرؤية الليرقات (الميكروفيلاريا) وذلك بعد وضع الخزعة في محلول فيزيولوجي لمدة ساعة على الأقل حيث تترك اليرقات الجلد باتجاه المحلول. وهناك اختبار يدعى اختبار مازوتي Mazzotti حيث يعطى المريض المشتبه به كمية /٥٠/ ملغ من مركب Di-ethyl-Carbamazin فيظهر طفح جلدي خلال/ ٢٤/ ساعة.

#### Thyrapy & Prophylaxis

#### المعالجة والوقاية

يعطى لمعالجة كلابية الذنب مركب دي اتيل كاربامازين ويعطى بالتدرج منعاً لظهور طفح الجلدي والحكة الشديدة، يشارك الدواء مع مضادات الهيستامين (مضادات حساسية) كالكورتيزون، كما أن السورامين Suramin له مفعول جيد ضد هذه الدودة.

حساسیه) کالکورنیرون، کما آن السورامین Suramin له مفعول جید ضد هده الــدوده.







أما الوقاية فتتطلب القضاء على الحشرات في المناطق الموبوءة وينصح باتباع الوقاية الدو ائية في مناطق الإصابة.

### Loa loa gloll - &

العائل النهائي: الإنسان.

العائل المتوسط: الذباب الذهبي Chrysops dimidiata.

الانتشار: غرب ووسط أفريقيا (السودان، أنغولا، الكونغو، غينيا).

الطور الخامج: اليرقة الخيطية الدقيقة (الخبيطيات) Microfilaria.

آليـة الخمج: نتيجة لدغة إنات الذلفاء للإنسان.

#### Morphology

الوصف الشكلي

وقد عرفت هذه الدودة باسم الخيطية العينية، وتنتشر في غرب ووسط أفريقيا (السودان، أنغولا، الكونغو، غينيا) ويقد عدد المصابين بها حوالي /٢٠/ مليون شخص. تعتبر هذه الخيطيات قصيرة حيث يبلغ طول الذكر /٢-٥,٥/ سم والأنثمي حوالي /٥-٧/ سم ولا يتجاوز العرض /٠٠٠-٠٠٧/ ميكرومتر، وتتوضع في النسج تحت الجلد وتعيش لمدة /١٥/ سنة.

#### Life cycle

دورة الحياة

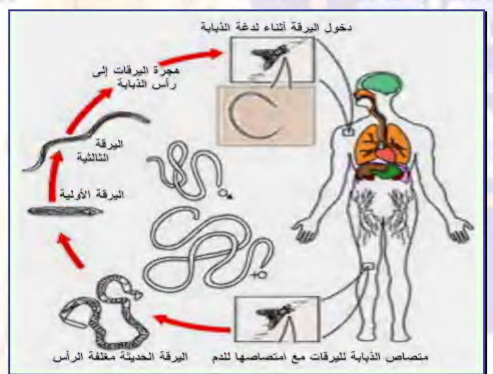
تلد الأنثى الملقحة اليرقات Microfilaria التي يبلغ طولها /٣٠٠/ ميكرومتر، وتدور هذه اليرقات في الدم المحيطي. وعندما تلدغ الحشرة كمضيف متوسط (الذباب الذهبي Chrysops dimidiata) الإنسان المصاب تنتقل الخيطيات Microfilaria إلى جوف الحشرة وتتحول إلى يرقات معدية بعد أن تنسلخ مرتين متتاليتين خلال /A-١٠/ أيام وتستقر بعدها في أجزاء الفم لتنتقل إلى الإنسان مرة أخرى أثناء اللدغ وتتطور في البشرة تحت الجلد إلى ديدان كهلة (الشكل رقم ١٠٤). يتم التسافد بين هذه الديدان وتطرح الإناث يرقاتها من جديد. تهاجر الديدان البالغة إلى جـوف الـبطن وملتحمـة العين والقضيب أو الأنف. وتنتقل مع الدم المحيطي إلى أعضاء مختلفة مما يـشكل انتفاخات كبيرة نهارية يصل حتى حجم البيضة وتدعى بأورام كالابار Calabar swelling وهي ناجمة عن انتقال الدودة والإلتهاب في مكان التوضع.



#### Pathology & Clinic

### الإمراضية والأعراض

نتيجة تجمع الديدان تحت الجلد يشعر المريض بحكة جلدية شديدة ينتج عنها الشري والحساسية كما أن الديدان تمر تحت الملتحمة مما يؤدي إلى إصابة العين وكذلك نتيجة تجوال الدودة مع الدم المحيطي (Durinal periodictiy) فإن أورام كالإبار تظهر على شكل انتفاخات نهارية مختلفة الحجوم.



الشكل رقم ١٠٤: دورة حياة اللوا لوا.

### التشخيص والمعالجة والوقاية Diagnosis&Thyrapy&Prophylaxis

لا تظهر اليرقات بالدم إلا بعد عدة سنوات من الإصابة ولـذلك يعتمـد علـى الوضع المرضي والقصة السريرية وملاحظة أورام كالابار والإختبـارات المناعيـة. وفي حال كون المرض مزمناً يمكن تلوين الدم لرؤية الخييطيات. وللعلاج يعطى عادة مركب دي اتيل كاربامازين المعروف باسم Hetrazan هيترازان لمدة /٢-٤/ أسـابيع بالمشاركة مع مضادات الهيستامين. ومن مخاطر هذا الدواء هجرة الديدان من مكانهـا

و بربر الحدث الرحمن غسان الحبد الرحمن

الحکور **یعیی عسانی** 



ووصولها إلى الكبد لذلك يفضل استخراج الدودة جراحيا. وتكمن الوقاية بالقضاء على العائل المتوسط (المضيف المتوسط) بالطرق المتاحة كافة.

### Brugia malayi ayıllallayıyıll - 0

أو ما تدعى بخيطية ماليزيا، تنتشر هذه الدودة في شرق آسيا بـشكل رئـيس، تظهر يرقاتها (الميكروفيلاريا) في الدم المحيطي في أوقات متقطعة وغالباً ليلاً، لكنها في بعض المناطق تظهر في النهار. يبلغ طول اليرقات ٢٦٠-٢٦٧ ميكروميتر وقطرها ٥-٦ ميكروميتر، وتشترك الأعراض المرضية مع الفخرية البنكروفتية وتسبب التهاب الخدد اللمفاوية الرقبية والفكية مع ظهور علامات رئوية على شكل سعال ونزلة تنفسية.

# Mansonella ozzardi azəligil Vigurilal - 1

تنتشر هذه الدودة في المناطق المدارية من أمريكا اللاتينية والمكسيك وغينيا والأرجنتين وكذلك الهند. وتلعب أشباه البعوضيات دور المصيف المتوسط وتنتقل البيرقات عن طريق اللدغ عبر الدم. ليس لها أعراض مرضية وإنما فقط أعراض تحسسية، يبلغ طول البيرقة في الدم المحيطي ١٧٥-٢٤٠ ميكروميتر وعرضها من ٤-٥ ميكرومترات. تعيش هذه الدودة في الحالة البالغة في المساريقا والشحوم الحشوية عند الأشخاص البدينين.

# Oleantheheilonema perstans äin äs gin - V Dipetalonema perstans (älleölläsilis elo) gl

توجد في المناطق الاستوائية من أفريقيا وأمريكا. وتتوضع الدودة متكيسة في الأنسجة الواقعة تحت المصليات. مثل: التامور، الجنب، الخلب والمساريقا، أما اليرقات فتشاهد في الدم المحيطي نهاراً ويبلغ طولها ١٤٥-٢١٥ميكرو متر وعرضها من ٢٠٥-٥ ميكرومتر. الأعراض المرضية تشبه سابقاتها وتتصف بترفع حروري وحكة وتورمات وطفح وألم بطني.

الحكور . . ب الحكور بي عساني غسان العبد الرحمن





مفصليات الأرجل الطفيلية

Parasitic Arthropoda (Arachno-Entomology)



وتتضمن دراسة مفصليات الأرجل الطفيلية:

- ☑ دراسة الحشرات الطبية أو الطفيلية .
- ☑ دراسة العنكبيات الطفيلية أو القراديات .



# 

# الصفات العامة لمفصليات الأرجل

يقصد بتعبير Arachno-Entomology العلم الذي يعنى بدراسة الحيوانات من شعبة مفصليات الأرجل وعلاقتها بالطفيليات والأمراض الطفيلية.

تضم شعبة مفصليات الأرجل Arthropoda أكثر من ٨٥ % من الأنواع الحيوانية المعروفة ويتبع لها معظم الحيوانات الناقلة للأمراض الطفلية حيث تلعب دور المضيف المتوسط أو النهائي كما يمكن لها أحياناً أن تمثل المستودع الإحتياطي المضيف Reservoir عدد من الأمراض الطفيلية. نظراً لأعدادها الهائلة وسيطرتها على المجتمع الحيواني فهي تدرس بعناية خاصة. فمن خلال نظرة سريعة لعدد الأنواع الحيوانية على الأرض نجد أن عدد مفصليات الأرجل أضعاف المجموع الحيواني الآخر : /٢٠٠٠/ نوع من الطيور Aves الأرض نوع من الثييات Ramalia / ٢٠٠٠/ نوع من الطيور عمن المناكب الأرواحف Reptilia، /٢٠٠٠/ نوع من الحلم، /٣٠٠٠٠/ نوع من الحلم، /٣٠٠٠٠/ نوع من العناكب المعتمد المناكب المعتمد المناكب المعتمد المناكب المعتمد المناكب المعتمد المناكب المعتمد المناكب المعتمد المعتمد المناكب المعتمد المعتمد المناكب المعتمد المعتم

وتعد مفصليات الأرجل كثيرات خلايا معقدة البنية، ولها جسم متناظر جانبياً، محاط بقشرة كيتينية مؤلفة من عدة قطع قاسية متمفصلة بعضها مع بعض. يمكن أن تكون لهذه القطع أن تكون عديدة كما في كثيرات الأرجل Myriapoda أو مقسمة إلى قسمين هما الرأس الصدري Cephalothorax والبطن Abdomen مثل العناكب Cephalus. ينقسم جسم الحشرات عموماً إلى ثلاثة أقسام هي : الرأس Cephalus. البطن Abdomen الصدر Abdomen، البطن Abdomen.

يتوقف نمو مفصليات الأرجل وتطورها على التخلص من القشرة الكيتينية القاسية المحيطة بالجسم بالانسلاخ الذي قد يعرضها لعدة مخاطر. كما تمتلك هذه



الحيوانات أجهزة متطورة مثل جهاز الهضم وجهاز الدوران والجهاز العصبي وجهاز التنفس وجهاز الإفراغ وجهاز التناسل. وقد درست هذه الأجهزة بـشكل مفـصل فـي مقرر آخر (اللافقاريات العليا) ونوجز عنها ما يلي:

### جهاز الهضم

يتكون من الفم المزود باللواحق المختلفة حسب الزمرة الحيوانية والوظيفة التي توكل إليها ثم المعى المقسم إلى أقسام: معى أمامى، خلفى، متوسط.

### جهاز الدوران والجهاز العصبى

الدوران من النمط المفتوح، والقلب أنبوبي الشكل مؤلف من حجرات متصلة بعضها ببعض في المنطقة الظهرية. أما الجهاز العصبي فمكون من دماغ تتفرع منه أعصاب تصل إلى أعضاء الحواس كلها في أنحاء الجسم، وطوق حول البلعوم، وعقدة عصبية تحت البلعوم، حبل عصبي مزدوج يصل بين العقد العصبية المتعددة يتوضع في الناحية البطنية.

### جهاز التنفس وجهاز الأفراغ

يتم التنفس بأشكال عدة: فإما أن يكون غلصمياً أو قصبياً أوبشكل (بوسطة) رئات كيتينية أو عبر فتحات تنفسية جانبية. ويتم الأفراغ بأنماط مختلفة: ففي الحشرات يتم الإفراغ حصراً بوساطة أنابيب مالبيكي. أما الغدد الخضراء فتشاهد عند القشريات (القريدس) وهناك الكلى الإبتدائية.

#### جهاز التناسل

تتميز مفصليات الأرجل بأنها منفصلة الجنس، غددها الجنسية مزدوجة، مرودة أحياناً بلواحق، تتكاثر عموماً بالبيوض، كما تلاحظ حادثة التوالد البكري Parthenogenese عند بعض البراغيث مثلاً.

تضم شعبة مفصليات الأرجل عدداً كبيراً من الصفوف ندرس منها بعض الأمثلة المختارة التي تلعب دوراً هاماً في عالم الطفيليات.





# الفَظِيْكُ السِّيِّدَ الْجَعَيْنِي

# صف الحشرات Insecta

عرف حتى الآن قرابة مليون نوع من الحشرات، وكل عام يكتشف العديد منها خصوصاً في المناطق الإستوائية. تلعب الحشرات أدواراً متناقضة بالنسبة للإنسان فهي نافعة أحياناً مثل النحل وضارة أحياناً أخرى بسبب التخريب والأذى الواسع الذي تسببه الحشرات على الاقتصاد الوطني (الجراد)، كما أن لدغات ولسعات الحشرات تزعج الإنسان والحيوان وتنقل إليهما الكثير من الأمراض الخطرة مثل الطاعون، الملاريا، داء الخيطيات، داء المثقيات، داء الليشمانيات، النغف ... وغيرها.

يتكون جسم الحشرات من ثلاث مناطق هي الرأس، الصدر، البطن. يحمل الرأس قرون استشعار Antenna، وعيوناً بسيطة وأخرى مركبة، وملحقات فموية، أما الصدر فيتألف من ثلاث قطع ملتحمة بعضها ببعض ومزود بثلاثة أشفاع من الأرجل المفصلية وشفعين من الأجنحة. يمكن لهذه الأجنحة أن تغيب عند بعض الأنواع، وللبطن المكون من  $\lambda - 1$  قطعة زوائد متصلة مع الجهاز التناسلي كما يحمل عضو الإباضة عند الإناث وعضو التاقيح عند الذكر.

يضم صف الحشرات رتباً متعددة تتطفل أربع منها بشكل مباشر على الإنسان وتتقل إليه أمراضاً مختلفة:

- ★ رتبة ثنائية الأجنحة Diptera : (الذباب).
- ★ رتبة نصفيات الأجنحة Hemiptera : مثل بق الفراش.
- ★ رتبة الماصات اللامجنحة Aphaniptra : وتعرف باسم خافيات الأجنحة (البراغيث).
  - ★ رتبة العزالي Anoplura : مثل القمل.



# أولاً - رتبة ثنائية الأجنحة Diptera

حشرات أسطوانية غير منبطسة، تملك البالغة منها زوج أجنحة وزوجاً آخر تحور إلى دبوس توازن. أجزاء الفم ثاقبة ماصة أو ماصة فقط، الرأس مرود غالباً بعيون مركبة وقرون استشعار متحركة. نتطور أفراد هذه الرتبة تطوراً كاملاً إذ تتحول البيوض الملقحة إلى يرقات ثم عذارى وأخيراً حشرات كاملة. توجد آلة وضع البيوض عند الأنثى والزوائد الجنسية عند الذكر على القطعة البطنية الأخيرة. تصم هذه الرتبة أكثر من /٩٠,٠٠٠/ نوع مزوعة على عدة فصائل:

- آ فصيلة البعوضيات Culicdae
- Anopheles cuillingcill \
  - Qulex csold vigcill -
- \* البعوض الأرقش (الزواعج) Aedes

Morphology

الوصف الشكلي

حشرات صغيرة القد لا يتجاوز طولها /٤-٧/ ملم، تهوى ذكورها الحياة الحرة وتتخذى على رحيق الأزهار أما اإناثها فتعيش متطفلة وتمتص من دماء البشر والحيوانات لأن فمها من النمط الثاقب الماص. الجسم مقسم إلى ثلاثة أقسام:

- # الرأس: مزود بعينين كبيرتين لهما شكل الكلية وقرنا استشعار طويلان قليلا الأشعار عند الأنثى وكثيرا الأشعار عند الذكر. يتكون كل قرن استشعار من /١٥/ قطعة عند الذكر و/٤/ قطعة عند الأنثى، أما الأجزاء الفموية فقد تحورت إلى خرطوم مؤلف من:
  - ★ شفة عليا أو سقف الحلق Epipharnex مقوسة نحو الأسفل.
- ★ تحت البلعوم Hypopharynx أو اللسان له شكل صفيحة نـصلية تتوضـع تحت الشفة العليا وتكون معها قناة يمر منها الدم الممتص. يتزود تحت البلعوم بقناة دقيقة يمر منها اللعاب (قناة لعابية) لتطري الجلد قبل عملة اللدخ.





- ★ فقيمان Mandibules أو فكان علويان لهما شكل ابرى كيتينيا البنية.
- ★ فكيكان Maxillae أو فكان سفليان يشبهان الفقيمين إلا أن نهايتيهما مسننة قاطعة.
- ★ شفة سفلي Labum تبدو على شكل غمدي كيتيني يضم باقى أجزاء الفح وتنتهي بزوج من الشفيات.
- ★ لامستان فكيتان Maxillary labella تناط بهما وظائف حسية ويتألف كل منهما من أربع حلقات مغطاة بالشعيرات والأهداب والحراشف.
- # الصدر: مكون من ثلاث قطع: مقدم الصدر Prothorax، متوسط الصدر Mesothorax ومؤخر الصدر Metathorax. يرتكز على الصدر ثلاثة أزواج من الأرجل المفصلية النحيلة، تتألف كل منها من خمس قطع تحمل الأخيرة منها مخلبين. أما الأجنحة فترتكز على متوسط الصدر وهي زوج من الأجنحة النامية المغطاة بحراشف دقيقة وزوج من الأجنحة الضامرة التي تحورت إلى دبوس توازن وتفيد تعريقات الأجنحة في تحديد الجنس والنوع.
- البطن : يتألف من /٩/ حلقات مغطاة بالحراشف وتشاهد في نهايته الخلفية شوكتا السفاد عند الذكر Clasper وآلة وضع البيض عند الأنثى إضافة إلى زوائد شرجية ذات وظيفة حسية.

تضم هذه الفصيلة عدة أجناس أهمها البعوض الأرقش (الزواعج) Aedes، و البعوض الخبيث Anopheles، والبعوض العادي Culex.

Life cycle دورة الحياة

بعد الإلقاح وامتصاص وجبة دم كافية تضع الإناث /٥٠-٥٠/ بيضة عادة في البرك والمستنقعات أو على سطح أي مجمع مائي كان عدا مياه البحر، وهناك عدة عوامل تحدد مكان البيض مثل درجة الحرارة وطبيعة الأحياء الدقيقة ووجود المواد العضوية ودرجة حموضة pH الماء، لكل نوع من أنواع البعوض مكان محبب. توضع البيوض إما فرادي كما هو الحال في البعوض الخبيث Anopheles أو علي شكل مجموعات كما في حالة Culex.



ولهذه البيوض شكل خاص تفيد في تحديد الجنس. فبيوض البعوض الخبيث تشبه القارب ولها طوافات تساعدها على العوم على سطح الماء، أما بيوض الجنسين الآخرين فهي ليمونية الشكل.

تفقس البيوض لتخرج منها يرقات تنمو بشكل سريع متغذية على الطحالب وأبواغ الفطريات والفضلات العضوية وهي نشيطة وتتنفس الهواء الجوي بوساطة الفتحتين التنفسيتين اللتين تكونان محولتين على أنبوب في جنس Culex و لاطئتين في جنس Anopheles، كما تختلف وضعيتها لسطح الماء فيرقة (الأنوفلس) تسبح بـشكل مواز لسطح الماء أما يرقة (الكيولكس) فتسبح بشكل مائل بالنسبة لسطح الماء.

تتحول اليرقة بعد ثلاثة إنسلاخات خلال  $/\circ-1$  يوماً إلى عذراء Pupa تشبه حرف (و) مقلوب مؤلفة من رأس صدري وبطن وتلتصق العينان بالرأس الصدري وقرون الاستشعار وأجزاء الفم والأرجل لذا تعتبر عذراء مكبلة، تستحيل بعد /v-v أيام إلى حشرة كاملة، ويمكن للأنثى امتصاص دم الإنسان خلال /v ساعة وتبدأ بعد أسبوع بوضع البيوض. تستغرق دورة الحياة كاملة /v-v القالي المراحل التطورية المختلفة المناسبة (الشكل رقم (v-v)). ويبين الجدول رقم (v-v) التالي المراحل التطورية المختلفة للكيولكس (البعوضة) والأنوفلس (الانفيل):

#### العادات والطباع:

ينشط البعوض عند الشفق أو الغسق أو في الليل، فالتزواج والخروج من العذراء والتغذية ووضع البيض يتم ليلاً وفي المساء. وهناك بعض الأنواع التي تهاجم معيلاتها خارج البيوت إلا أن غالبيتها تهاجمه في البيوت. تلجأ الإناث قبل وبعد التغذية إلى الراحة داخل البيوت وعلى الستائر واللوحات الجدارية وأحياناً أخرى بين الحشائش والشقوق والحفر والتقوب.

#### الأهمية الطبية للبعوض:

يعتبر البعوض من الطفيليات الوقتية الدورية periodic - temporal، فهي تتطفل على الإنسان أثناء لدغها له وتغذيتها على دمه، ويسبب البعوض للإنسان إزعاجات مختلفة أثناء اللدغ مثل الحساسية إلى جانب الحكة، كما يشكل البعوض

# THE STATE OF THE S

# النطفل والطفيليات

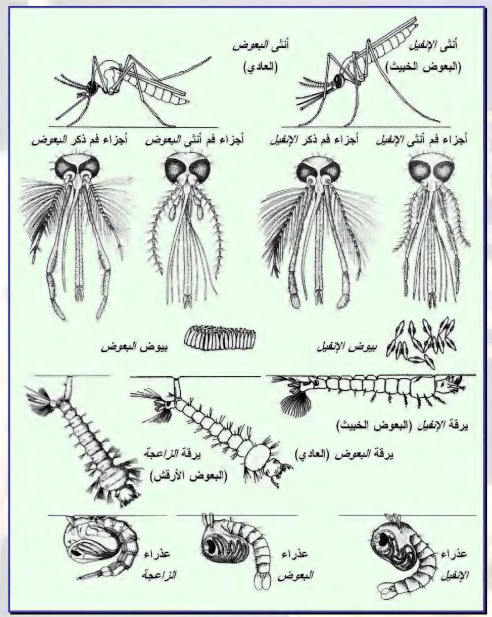
الخبيث المضيف النهائي لعامل مرض الملاريا (المتصورة) plasmodium وتقوم الإناث بنقل المرض من شخص لآخر، وكذلك تساهم في نقل يرقات الديدان الخيطية مثل Wuchereria bancrofti التي تسبب داء الغيل.

يساهم البعوض أيضاً في النقل الآلي أو الميكانيكي لعدد من الأمراض مثل الريكيتسيا والـ Anaplasma وبعض الفيروسات مثل فيروس الحمي الصفراء Yellow fever

الجدول رقم ٣: مقارنة المراحل التطورية المختلفة لنوعى البعوض .

Anopheles	Culex
البيوض :	
مفردة ومدورة النهاية، مزودة بغشائين	مجتمعة بشكل كتلة يشبه القارب، تطفو على
يمكناها من العوم على سطح الماء بشكل	سطح الماء، لونها بني، يتراوح عددها بين /
هندسي ومتقارب.	۰ ۰ - ۰ ۳ / بیضة .
اليرقات :	
لا تملك أنبوبة هوائية، فتحاتها التنفسية	تملك أنبوبة هوائية تمتد من القطعة الثامنة،
لاطئة على القطعة الثامنة، يوجد على	ولا يوجد أشعار على جسمها وتقف ملامسة
جسمها أشعار وتقف ملامسة لسطح الماع	لسطح الماع بفوهتها التنفسية، ويشكل جسمها
بفوهتها التنفسية بشكل مواز لسطح الماء.	مع سطح الماء زاوية /٥ ٤/ درجة.
الحورية :	
شكلها يشبه حرف (و) مقلوب، الاستطالات	شكلها يشبه حرف (و) مقلوب، تملك
التنفسية قصيرة، نشيطة الحركة.	استطالتين تنفسيتين وهي قليلة الحركة.
الحشرة البالغة :	
مزودة بقرون استشعار كثيرة الأشعار عند	مزودة بقرون استشعار ذات أشعار قليلة في
الذكر وقليلة الأشعار عند الأنشى، الأجنحة ذات	الأنثى وكثيرة في الذكر، الأجنحة ألوانها
ألوان مختلفة، تقف اثناء التغذية مائلة على	موحدة وتقف بشكل مواز لسطح الماء أتناء
سطح الماء بزاوية /٥٤/ درجة.	التغذية.





الشكل رقم ١٠٥ : مراحل تطور البعوض .

مكافحة البعوض

Control of Mosquitoes

يعتبر البعوض من أكثر مفصليات الأرجل إزعاجاً للناس من خلل أعداده الهائلة ودورة حياته القصيرة نسبياً وإنتشاره في العالم كله.

الدغور . . و الدغور عيى عسانى غسان العبد الرحص

### منشورات جامعة حلب كلية العلوم

# النطفل والطفيليات



تهدف مكافحته إلى التقليل ما أمكن من كثافته باستخدام المبيدات الحشرية المsecticide بأصنافها وأنواعها. يجب مكافحة اليرقات بتجفيف المستنقعات والبرك، أو برش طبقة بترولية على سطح الماء تمنع اليرقات من التنفس. كما يمكن تربية بعض القشريات التي تتغذى على اليرقات.

تتولى منظمة الصحة العالمية WHO ضمن برنامج مكافحة الملاريا، مكافحة البعوض في كافة أنحاء العالم.

### ب - فصيلة فراشية المظهر Psychodidae

حشرات هذه الفصيلة صغيرة القد طولها ٢-٤/ ملم، جسمها مــزود بأشــعار كثيرة، وتعد الفاصدة من أهم الحشرات الطبية حيث يوجد ٢٠٠٠ نوع منها في العــالم منها ٢٠٠٠ نوعاً ناقل لداء الليشمانيا. أشهر أجناســها جــنس الفاصــدة Phlebotomus، منها ٢٠٠٠ نوعاً ناقل لداء الليشمانيا. أشهر أجناســها جــنس الفاصــدة Sergentomyia، أما أهم الأنواع (يدعى في الأقطار العربية الحرمس الواخز) وجنس P.Papatasi ،P.Argentips ،P.Sergenti ، التـــي تتبــع للجــنس الأول فهــي : P.Intermedlus ،P.Alexandri ،P.Caucasicus ،P.Lougicuspis هذا وقد سجل في المنطقة الشمالية من سوريا ثمانية أنواع تابعة للجنسين الــسابقين (اللاحــم ٢٠٠١) .

### Phlebotomus (öanláll) agall acili ailiáll - &

Morphology

الوصف الشكلي

سميت خطأ بذبابة الرمل Sand Fly وهي حشرة صغيرة طولها ٢-٤/ ملم لونها بني مائل للصفار، توجد بكثرة في الأماكن الدافئة والمدارية. أهم مايميزها كثرة الأشعار على جسمها وقرون الاستشعار المؤلفة من ١٦/ قطعة، والعيون الكبيرة التي تملأ الرأس، وأجنحتها المنتصبة التي تشكل مع الجسم زاوية /٥٥/ درجة، نصلية الشكل. تشاهد هذه الحشرة في المناطق المعتدلة خصوصاً أيام الربيع والصيف، أما في المناطق الحارة فتشاهد طوال العام تتميز الفواصد أنها حشرات ليلية، تختبئ في النهار بالزوايا وخلف الستائر والشقوق واصطبلات الماشية وأخمام الحجاج وأكوام

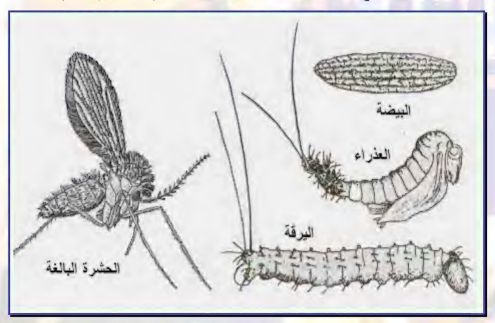
الدغور الدغور ی عسانی فسان العبد الم



الحجارة، تنشط كثيراً عند الغسق، ليس لطيرانها صوت مسموع لانعدام الطنين (تسمى في الأوساط الشعبية بالشيخ ساكت)، محدودة القدرة على الطيران ولا تشاهد لذلك في الطوابق العليا، لدغتها مؤلمة جداً للإنسان لذا قد توقظ النائم لشدتها.

دورة الحياة Life cycle

بعد تناول وجبة الغذاء بـ /٣٦/ ساعة تضع الأنثى بيوضها على شكل مجموعات /٤٠-٨٠/ بيضة في الأماكن الرطبة والمظلمة على البراز والقاذورات بعيداً عن أماكن تغذيتها. تبدو البيوض بلون بني لامع بطول لا يتجاوز /٠٠٠/ ميكرومتر، تفقس البيوض بعد /٦-١/ يوماً لتعطي يرقات Larve تتطور إلى حشرة كاملة قادرة على وضع البيوض خلال أسبوعين على الأكثر (الشكل رقم ١٠٦).



الشكل رقم ١٠٦ : دورة حياة الذبابة الفاصدة للوريد Phlebotomus

#### الأهمية الطبية للفواصد:

تنقل الفواصد للإنسان أنواع الليشمانيا Leishmania بشكليه الحشوي والجلدي، كما تنقل بعض الجراثيم والفيروسات، خصوصاً فيروس الحمى الباباتازية الذي يسمى حمى الأيام الثلاثة. تنتشر هذه الحمى في منطقة الشرق الأوسط والأدني وحوض

### منشورات جامعة جلب كلية العلوم

# النطفل والطفيليات



المتوسط. كما تسبب الفواصد أثناء اللدغ تخريشاً للجلد مثيرة ردود فعل مناعية تحسسية مترافقة بحكة شديدة أحياناً تؤدي إلى تقرحات واندفاعات جلدية.

#### Therapy & Prophylaxis

### المكافحة والوقاية

من الصعوبة بمكان مكافحة الفواصد نظراً لعدم ظهورها في النهار وإختبائها في النهار وإختبائها في الشقوق والزوايا. لذلك وجب رش أماكن تواجدها وأماكن اختبائها ويفضل السرش المسائى عندما تبدأ بالظهور من مخابئها .

أما الوقاية فتتم بالإعتناء بقواعد النظافة العامة لمنع اليرقات من التغذي وتجنب اللسعات بارتداء قمصان طويلة الأكمام واستخدام الشبكة الواقية (الناموسية) ليلاً.

### ج - فصيلة الذباب Muscidae

حشرات تتطفل مرحلياً بشكل مؤقت، مزعجة أحياناً، مضرة بالصحة العامة، تمتاز أفراد هذه الفصيلة بقرونها القصيرة ذات القطع الثلاث، وأهم أجناسها : الذبابة المنزلية Stomoxys (ذباب الإصطبل) Mosca domesyica (ذباب الإصطبل) Glossina palpalis (ذبابة اللمسة أو ذات اللسين اللامس Tse tse).

### Mosea domestica alliallallallo - o

#### Morphology

#### الوصف الشكلي

يغطي جسم الذباب المنزلي وأرجله أشعار كثيفة، وينتهي البطن بآلية وضع البيض عند الأنثى، وآلية التسافد عند الذكر. ويرقات النباب المنزلي دودية السكل مقطعة بيضاء اللون ومدببة من الأمام ونميز هنا الرأس الكاذب أوالهيكل البلعومي الأسود اللون، بينما تكون عريضة من الخلف ونميز على المؤخرة الثغرين التنفسيين.

يكثر الذباب المنزلي في المنازل وأماكن وضع النفايات والفضلات، تقيس الحشرة البالغة ٨-١٠ مم، رمادية اللون، يميل لون البطن إلى الأصفر، يمتلك النباب المنزلي الصفات العامة النموذجية لصف الحشرات، حيث يقسم الجسم إلى ثلاثة أقسام

الحكور سوس الحكور ي عساني غسان العبد الرحمن



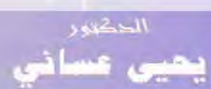
هي: الرأس – الصدر – البطن. يحمل الرأس عينين مركبتين كبيرتين جانبيتين تتوسطهما جبهة في أعلاها ثلاثة أعين بسيطة، إضافة إلى قرني استشعار صخيرين يتألف كل منهما من ثلاث قطع على الأخيرة أريستا أو يتألف كل منهما من ثلاث قطع على الأخيرة أريستا أو هلب. أما الأجزاء الفموية فقد تحورت لتتناسب مع وظيفتها في إرتشاف المواد السائلة والمنحلة. يتكون الفم من خرطوم لاعق يتألف من جزأين. الجزء الأول الدي يـشكل القسم العلوي وهو ثابت ويدعى بالحيزوم ويتألف مـن البلعـوم والملمـسين الفكيـين الصخيرين بينما يمثل الجزء الثاني السفلي الخرطوم، وهو جزء متحرك ينثني خلف الحيزوم في وضع الراحة ويبرز إلى الأسفل أثناء التغذي ويتألف من شفة عليا ولـسان وشفة سفلى. وتتشكل القناة الغذائية من انطباق الشفة العليا على اللسان حيـث تكـون الشفة العليا على اللسان حيـث تكـون اللهابية، بينما تلعب الشفة السفلي دور الجراب المشقوق طولياً والـذي يحتـوي علـي الأجزاء الأخرى في وضع الراحة، كما تحتوي في نهايتها السفلية على شفيتين ناميتين ومزودتين بقصيبات شعرية تساعد الذبابة على ارتشاف السوائل. تمتص الذبابة المـواد السائلة بسهولة أما المواد الصلبة فإنها تذيبها بلعابها أو لاً ثم تمتصها.

يتصف صدر الذبابة بوجود أربعة خطوط طولانية سوداء، ويتألف من ثلاثة قطع، يرتكز على القطعة الصدرية الثانية زوج من الأجنحة الغشائية أما على القطعة الصدرية الثالثة فيوجد زوج من الأجنحة الصغيرة على شكل صفيحتين صغيرتين مهمتهما التوازن (دبوس توازن)، وعلى الناحية البطنية من الصدر ترتبط ثلاثة أزواج من الأرجل المفصلية الدقيقة التي ينتهي كلً منها بمخلبين تتوسطهما وسادة تمكن الذبابة من السير على السطوح الملساء وزجاج النوافذ والجري مقلوبة على السقوف، وجسم الذبابة مزود بأشعار كثيرة.

دورة الحياة Life cycle

تبيض الأنثى في المرة الواحدة /١٠٠-١٥٠/ بيضة في الأماكن القذرة ونفايات المطابخ، قد يصل عدد البيوض الموضوعة من ذبابة واحدة حتى /١٠٠٠/ بيضة تتميز بأنها منحنية كثمرة الموز، لونها أبيض يميل إلى السمرة قليلاً.

ي من المشتور عساني غسان العبد الرهمز



### منشورات جامعة حلب كلية العلوم

# النطفل والطفيليات



يتطور الجنين ضمن البيضة في غضون /١٢-٤٢/ ساعة. وتفقس البيضة لتخرج منها يرقة دودية الشكل، يتألف جسمها من /١٢/ قطعة لا تلبث ان تتسلخ مرتين ثم تستحيل إلى شرنقة خلال أسبوع لتخرج منها عذراء تتحول إلى حشرة كاملة خلال أسبوعين.

### الأهمية الطبية للذباب المنزلي:

يلعب الذباب دور الناقل الآلي (الميكانيكي) لكثير من الأمراض وذلك بوساطة الشعيرات والأوبار التي تغطي جسمها. وأهم هذه الأمراض: التيفوئيد والسل والزحار والجيارديا وداء الهيضة والتراخوما والجذام والكزاز، ويساهم كثيراً في نقل بيوض الديدان الحبلية كالأسكاريس والحرقص، كما تسبب يرقاته داء النغف أو التدويد.

#### Therapy & Prophylaxis

المكافحة والوقاية

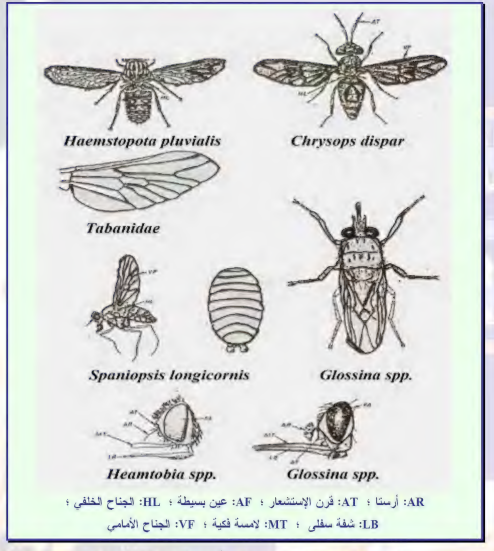
تتم مكافحة الذباب المنزلي بالمبيدات الحشرية Insecticide، وتتم الوقاية منه باتباع قواعد النظافة العامة والنظافة الشخصية والتخلص من النفايات بطريقة مدروسة وصحيحة. وعدم ترك الطعام مكشوفا، وعدم تناول الأطعمة المكشوفة. وعدم رمي الفضلات في العراء، ولكن يجب وضعها في حاويات ذات غطاء، ليتم التخلص منها فيما بعد بشكل صحي.

# ٦ - فبلب<u>ة الجروح</u>

تتطفل يرقات ذباب الجروح على الجروح بعد فقس البيوض الموجودة بـشكل استثنائي، إذ أن الإفرازات الجرحية ذات جاذبية خاصة لأنواع مـن الـذباب، تـتمكن يرقاتها من الحياة والتغذي على مفرزات الجروح مثل جنس الـذباب اللامـع Lucilia وجنس آكلات اللحوم Sarcophaga (الشكل رقم ١٠٧).

يتميز الذباب اللامع بلونه الأخضر المزرق، ينتشر بكثرة في أوربا ويسبب داء النغف Myiasis. تمتاز إناث هذا الجنس بأنها بيوضة أما إناث الجسس الأم شم فإنها بيوضة ولودة وذلك لأن اليرقات الأولية تفقس من البيوض ضمن جسم الأم شم يتم وضعها على اللحم أو ضمن الجروح، تمتلك هذه اليرقات ثلاثة ثقوب تنفسية.





الشكل رقم ١٠٧ : الشكل العام لبعض أنواع الذباب الماصة للدماء .

# أنواع النغف :

### : Gastromyiasis النغف المعدي - ١

نادر الحدوث وذلك لأن اليرقات تموت في المعدة بسبب حمضة المعدة الزائدة. تخرج اليرقات مع الإقياءات أحياناً أو تهاجر إلى الأمعاء. هناك بعض أنواع النباب مثل الذباب البطني الذي تقاوم يرقاته حموضة المعدة.

ب م الدغتور غسان العبد الرحمن الحكور **يعيى عساني** 



#### : Intestinalmyiasis النغف المعوى - ٢

ينتج بسبب وضع البيوض على الطعام أو بالقرب من الفوهة الـشرجية أثناء النوم أو التغوط، تصل البرقات إلى الأمعاء محدث النغف المعوي تختلف شدته الإمراضية باختلاف عدد البرقات الموجودة في الأمعاء، والتناسب طردي، وتتجلى الأعراض على شكل إسهالات مدماة وآلام بطنية وغثيان.

### - النغف الأذنى Auralmyiasis:

حيث يضع الذباب بيوضه في الأذن الخارجية، تعبر اليرقات الناتجة غيشاء الطبل لتصل إلى الأذن الداخلية مسببة فقدان السمع والتهاب الأذن، يسبب هذا الداء يرقات الذباب الأخضر.

#### ٤ - النغف الأنفى Nasalmyiasis :

تضع بعض أنواع الذباب بيوضها في الأنف عند الإنسان والحيوان، تدخل البيرقات الناتجة الأنف وتلتصق على الغشاء المخاطي وتنمو هناك محققة طولاً يصل إلى /٣/ سم. بعد ذلك إما أن تخرج من الأنف أو تتجه إلى الجيوب الأنفية والجبهية والعين مسببة التهابات مختلفة الشدة.

#### ه - النغف العيني Ocularmyiasis :

يتجلى على شكل التهابات عينية مؤدياً إلى تخريب العصب البصري أحياناً مسبباً العمى. تلعب يرقات الذباب المسماة بالديدان اللولبية Screw warms السدور الممرض. يمكن لهذه البرقات الوصول إلى الجيوب الجبهية وحتى الدماغ مسببة الموت أحياناً. كما أن مثل هذه الإصابات تترافق بآلام والتهابات عينية شديدة. يسبب النغف العيني الذباب اللامع والذباب الأخضر.

#### : Dermalmyiasis النغف الجلدي

سببه عبور يرقات الذباب الضاري والذباب اللحمي لسطح الجلد حيث تحفر نفقاً طويلاً تتوضع فيه. يتجلى النغف الجلدي بانتفاخات فوق الجلد إلى جانب إنتفاخات جلدية عند الحيوانات مما يؤدي إلى تخريب الجلد وفقدان أهميته الاقتصادية.



# النطفان فالطفيليانة

### منشورات جامعة حلب كلية العلوم

# د - فصيلة اللواسن Glossinidae

يتبع لهذه الفصيلة جنس واحد هو جنس اللواسن Gloassina يضم بدوره /٢٢/ نوعاً موزعة على ثلاثة مجموعات هي :

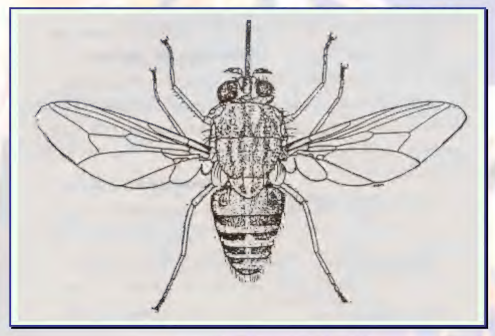
- ۱ مجموعة Fussa .
- r مجموعة Palpalis .
- ۳ مجموعة Morsitans

# السين الإمس و المالي الإمس و التالي الله المالي - أ

#### Morphology

#### الوصف الشكلي

يتراوح طول الذبابة ذات اللسين اللامس (التسي- تـسي) بـين /٢,٥-٥,٢ / ملم، أجزاء الفم من النمط الثاقب الماص، تسكن الدول الأفريقية والإسـتوائية بـشكل خاص. تعرف هذه الذبابة بسهولة من خرطومها الأفقي وأجنحتها المطوية على شـكل مقص في حالة الراحة (الشكل رقم ١٠٨).



الشكل رقم ١٠٨: ذات اللسين اللامس Glossia





لونها رمادي مسمر، وصدرها رمادي مخضر، يظهر عليها شريط أصفر عند كل مفصل. إناثها ولودة Viviparous حيث تضع الإناث يرقاتها تحت الأشجار وفي الأماكن الرطبة تتحول إلى عذراء، متحورة بعد أربعة أسابيع إلى حشرة كاملة في درجات الحرارة الملائمة (٢٥ مئوية).

تتميز الحشرات البالغة بأنها نشيطة في النهار وتلدغ الإنسان بشراهة.

### الأهمية الطبية للواسن:

تقوم اللواسن بنقل عامل مرض النوم الأفريقي المتقبية Trypanosoma بنوعيه الروديسي والغامبي للإنسان، تنتشر على مساحة /١٠/ مليون كم٢ في أفريقيا وحدها.

#### Therapy & Prophylaxis

المكافحة والوقاية

تتم مكافحتها باستخدام المبيدات الحشرية أو بتعقيم الدكور ( - Sterile - mal ) بالطرق الحيوية.

### \* - فصيلة المقامع (النعر) Trabanidae

حشرات كبيرة الجسم، قوية البنية، ألوانها جميلة، تتغذى إناثها على دم الإنسان، إذ تأخذ وجبة دم كاملة كل /٣/ أيام، تعيش الذكور على القشريات الصعغيرة أو على البقايا العضوية.

أفراد هذه الفصيلة نهارية، حيث تنشط أثناء الشمس الساطعة وتكثر أمام مخابئها قرب المستنفعات والأنهار والبحيرات.

تتطفل عى الإنسان والحيوانات الكبيرة متغذية على دمها. يستغرق تتاول الدم عدة دقائق مما يسمح للمضيف (الثوي) التقاطها بسهولة. يحوي لعاب هذه الحشرات على مانعات تخثر.

تساهم هذه الحشرات في نقل عامل مرض النوم وداء الجمرة وبعض الجراثيم والفيروسات، كما يلحب جنس Chrysops دور المضيف المتوسط لدودة Loa Loa.

به مير المشتور ني **غسان التعبد الرحمن** 

### منشورات جامعة حلب كلية العلوم

# النطفل والطفيليات



### و - فصيلة المخادع Simulidae

# Simulium 29wllciliall - A

وتدعى فصيلة المخادع أو فصيلة الذباب الأسود. وهي حشرات صخير قوية سوداء اللون محدبة الصدر، بالرغم من إسمها الذبابة السوداء فقد لا تكون سوداء كلياً إذ توجد أنواع ذات شعر أبيض أو أصفر.

العيون كبيرة متباعدة في الأنثى ومتقاربة في الذكر وتملأ الرأس فـوق قـرون الإستشعار. أجزاء الفم قصيرة وليست ظاهرة وهي من النمط العاض الماص. تتغـذى الأنثى على دم الإنسان فقط، أهم أجناسها Simulium الذي تتغـذى أفـراده علـى دم الإنسان ويعتبر الناقل لخيطية كلابية الذيل الملتويـة Onchoceca volvulus المـسببة لعمى الأنهار.

دورة الحياة دورة الحياة

الذبابة السوداء حشرة نهارية تنشط في الصباح وحتى المساء، لا تدخل المنازل والمحلات المسقوفة، تطير حتى /٦/ كم في اليوم. تضع الأنثى البيوض مثلثية الـشكل على شكل مجموعات مكونة من /٣٠٠-٥٠/ بيضة على جسم صلب مغمور أو غاطس في الماء مثل الصخور والأحجار والنباتات المائية.

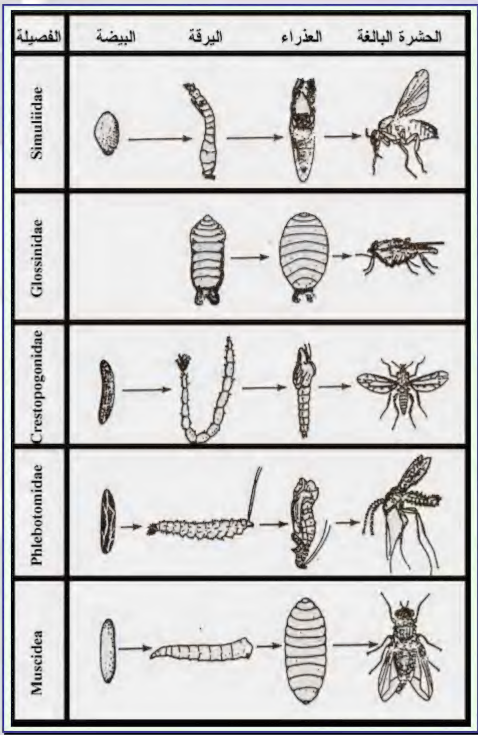
تفقس البيوض إلى يرقات بعد /٣-٥/ أيام حسب درجة الحرارة، تتثبت بدورها بالشويكات الصغيرة في مؤخرة جسمها على الصخور والنباتات المائية، تعاني من عدة انسلاخات غالباً /٧/ انسلاخات متحولة إلى عذراء تتحور بدورها بعد /٦/ أيام إلى حشرة كاملة. تعيش الذبابة /٣/ أسابيع فقط.

### الأهمية الطبية للذباب الأسود:

إلى جانب لدغتها المزعجة ولعابها السام تلعب دور المضيف المتوسط لخيطية كلابية الذيل الملتوية المسببة لعمى الأنهار، تنتشر في أفريقيا واليمن، فمثلاً في حوض فولتا هناك /٧٠,٠٠٠/ من العميان البالغين من أصل كل السكان البالغ عددهم /١٠/ مليون (الشكل رقم ١٠٩).

الحفيور بي الحفيور نيي عساني غسان العبد الرحمن





الحكور **بديي عساني** 





الشكل رقم ١٠٩ : المراحل التطورية لفصائل الذباب .

# Hemiptera ثانياً Temiptera ثانياً Temiptera

تتميز أفراد هذه الرتبة بامتلاكها شفعين من الأجندة، الأول منهما غير متجانس، لأن قاعدته جلدية تخينة وطرفه (حافته) غشائية. ينطبق الجزءان الغشائيان أثناء الراحة فيظهران وكأنهما متصالبان. أجزاء فم هذه الرتبة من النمط الثاقب الماص. تحمل أغلب أنواع هذه الرتبة غدتين صدريتين تخرج منهما رائدة كريهة. يتطفل بعض أنواع هذه الرتبة المتباينة في الحجم والمعيشة على النباتات وبعضها يمتص دم الإنسان. تضم هذه الرتبة فصيلتين:

### آ - فصيلة النقيات Cimicidae

تضم الحشرات المعروفة باسم بق الفراش Cimex lectularius الذي يتغذى على دم الإنسان.

### Cimex lectularius viljollcoj - 9

#### Morphology

الوصف الشكلي

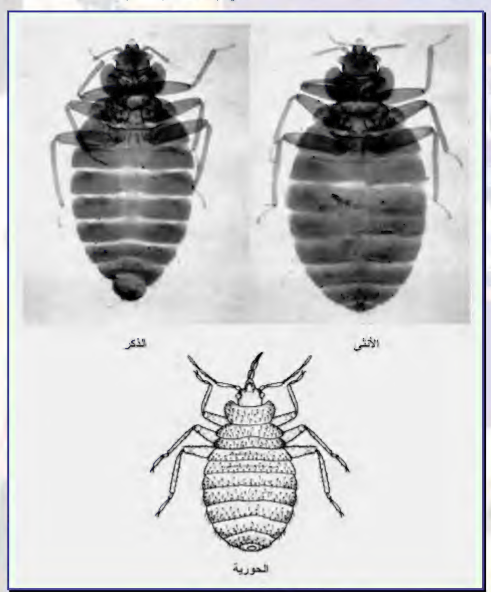
يتميز <mark>بق الفر</mark>اش بجسمه البيضوي المفلطح، صنغير الحجم إذ لا يتجاوز طول<mark>ــه</mark> /o/ ملم، ولونه أحمر بني، يحتوي الرأس الخماسي الشكل على زوج من العيون المركبة وقرني استشعار، يتألف كل منهما من أربعة قطع مفصلية، كما يتزود الرأس بأجزاء الفم الثاقبة الماصة ويمتد الخرطوم إلى الأمام.

يتألف الصدر من ثلاث قطع تحمل كل منها زوجاً من الأرجل المفصلية، كما يلحظ على الصدر زوج من الغدد الصدرية الجانبية ذات الرائحة الكريهة المميز لبق الفراش. والأجنحة فيها عبارة عن وسادتين غشائيتين تمثل الشفع الأول من الأجنحة.

أما **البطن** فهو مكون من /٧/ قطع واضحة إلى جانب قطعة شرجية ثامنة تتميز بأنها حادة النهاية في الذكر يبرز شوكة سفادية راجعة إلى الأمام ولا يتجاوز طولها



القطعة الأخيرة، بينما تكون هذه القطعة الأخيرة عند الأنثى مدورة (غير مشقوقة)، تحمل زائدتين تناسليتين تحيطان بالثقب التناسلي (الشكل رقم ١١٠).



الشكل رقم ١١٠ : الشكل العام لبق الفراش Cimex .

والبيضة بيضوية وبيضاء اللون ولماعة ولها غطاء مائل، ويبلغ طولها ١ مـم. أما الحورية فهي شاحبة صغيرة الحجم ولها قشيرة كيتينية رقيقة وأجزاؤها الفموية من

برب المفتور غسان العبد الرحمن

الحكور **يعيي عساني** 



النمط الثاقب الماص أيضاً، وتختلف عن الحشرة الكاملة بكونها أصغر حجماً وأبهت لوناً وغير ناضجة جنسياً.

دورة الحياة Life cycle

يتطور بق الفراش تطوراً ناقصاً، بعد كل وجبة دم يضع بق الفراش على مدى فترة طويلة بيوضه في الشقوق والأخاديد ومختلف الفجوات المنزلية على شكل مجموعات /٥-٠/ بيوض حيث تثبت البيوض في شقوق الأثاث الخشبي بمادة لاصقة.

تفقس تلك البيوض بعد /٧-٩/ أيام أو بعد /٢٢/ يوماً إذا كانت درجة الحرارة أقل من /٥/ درجة معطية حوريات صحيرة تدعى بالحوريات الأولية Nymph، تنسلخ خمسة انسلاخات متتالية خلال /٤٠-٧٠/ يوماً بفارق ٨ أيام بين الانسلاخ والذي يليه، متحورة إلى حشرة بالغة قادرة على وضع البيوض، ولكن قبل كل انسلاخ تتطلب الحورية وجبة دم.

تبدأ الأنثى بوضع البيوض بعد التزاوج بأسبوع ويستطيع بق الفراش أن يعطي ٣-٤ أجيال كل عام، وتبقى الأنثى على قيد الحياة لعدة أشهر وحتى العام. ويختبئ بق الفراش نهاراً في شقوق الأخشاب والجدران والزوايا ويتحرك ليلاً باحثاً عن غذائه.

تتغذى الحوريات والحشرات البالغة (الناضجة) على دم الإنسان وتستغرق الوجبة ١٠-١٥ دقيقة، ثم يقتات عليها في الشقوق لمدة أسبوع، يختبئ في النهار لأنه يتأثر سلباً بالضوء Negative photophobis ويغادر مخبأه مع زوال الضوء مهاجماً ضحاياه في أماكن وجوده.

يتميز البق بأنه متحمل للجوع كثيراً وبحاسة شم قوية تمكنه من مطاردة مضيفه من مكان لآخر إضافة لكونه سريع الحركة ويختبئ حال ظهور النور.

### الأهمية الطبية لبق الفراش:

يعتقد أن البق ينقل أمراضاً متعددة للإنسان مثل المتقبية الكروزية T.Cruzi عامل مرض شاغاس وداء الملتويات وعصيات السل وعصيات الحمى التيفية وأحياناً الليشمانيات والمكورات العنقودية Steaphylococus.



### منشورات جامعة جلب كلية العلوم

لدغة البق مؤلمة ومزعجة للإنسان وتسبب له الأرق والحكة والحساسية في

Therapy & Prophylaxis

المكافحة والوقاية

تستخدم عادة المبيدات الحشرية وترش أماكن وجود البق، وللوقاية من لدغات البق لابد من العناية بالنظافة العامة والشخصية .

### ب - فصيلة الفسافس Reduriidae (البق القاتل)

حشرات كبيرة نسبياً، تنتشر في أمريكا اللاتينية وتعيش في محيط أماكن تواجد الإنسان، داخل شقوق الجدران وجحور الحيوانات المفترسة، تلدغ الإنسان ليلاً. أهم أجناسها البق المفترس Triatoma الدي ينقل للإنسان عامل مرض شاغاس أجناسها البق المفترس Trypanosoma cruzi ويهدد هذا المرض عشرة ملايين شخص في القارة الأمريكية الجنوبية. تتلاءم هذه الحشرات مع طباع الإنسان، ولدغتها غير مؤلمة وتنقل العامل الممرض عن طريق غائطها وليس عن طريق لدغتها. تسمى بأسماء مختلفة، فتدعى مثلاً في البرازيل باسم بابيرو Babero أي الحلاق لأنها تدور / ١٨٠/م م كي تتهيأ للدغ وتلوث ببرازها مكان اللدغ.

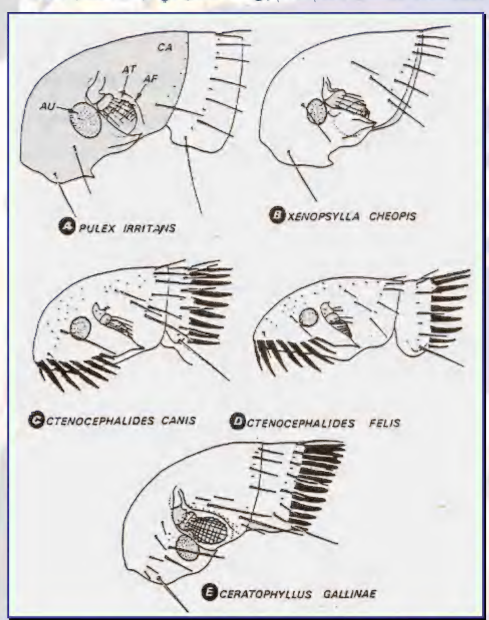
### ج - رتبة الماصات اللامجنحة Aphaniptera

وتعرف باسم رتبة البراغيث اللامجنحة Siphonaptera. وحشرات هذه الرتبة متطورة فقد فقدت أجنحتها لتتلاءم مع حياتها الطفيلية، فهي تتطفل خارجاً بشكل مؤقت .Temporery ectoparasites . تضم هذه الرتبة عدة فصائل أهمها فـصيلة البراغيـث Pulicdae التي ينتمي إليها عدد من الأجناس ذات الأهمية الطبية والاقتـصادية مثـل برغوث الإنسانPulex irritans، و برغوث الجرذان (الأصلم الخوفي) Renopsylla برغوث الإنسان cheopis الذي يتطفل على الجـرذ، وبرغـوث القـط (مـشطي الـرأس القطـي) دلوراس القطـي) الحراس القطـي الـرأس القطـي يتطفل على الكلب (الشكل رقم ١١١) .



### الوصف الشكلي Morphology :

جسمها مضغوط جانباً ويتراوح طولها بين /١-٦/ ملم. وهي مغلفة بقشرة كيتينية سميكة بنية اللون. ويقسم الجسم إلى ثلاثة مناطق هي الرأس والصدر والبطن:



الشكل رقم ١١١ : الرأس عند مختلف أنواع البراغيث يوضح الفروق بينها التي تستخدم في تحديد النوع .

الدغور بريال المان المان المان المان المان الماني ا



- # الرأس Cephalus: مثلثي الشكل، يحمل قرون الإستشعار وأجزاء الفيم الثاقبة الماصة والعيون البسيطة، وصف من الشويكات القوية الداكنة على الحافة السفلي للرأس تعرف باسم المشط الوجهي Genal Comb.
- # الصدر Thorax : صغير ومؤلف من ثلاث حلقات تحمل الأرجل، وبعض الأنواع تحمل صفاً من الشويكات القوية تعرف بالمشط الصدري. أما الأرجل فهي مفصلية ومهيأة للقفز حيث يكون الزوج الأخير أطولها ومزوداً بمخالب.
- # البطن Abdomen : يتكون من عشر حلقات، الثلاث الأخيرة منها غير واضحة المعالم ومتحورة للأغراض الجنسية، تحمل الحلقة السابعة شويكات وشعيرات تلعب دوراً في تحديد النوع، أما الحلقة الثانية فتحمل جسماً حسياً ظهرياً يدعى الصفيحة الحسية Pygidium.

تكون النهاية الخلفية عند الذكور متجهة نحو الأعلى وتحمل زوجاً من الزوائد الجنسية (الماسكات) Claspers، أما نهاية جسم الأنثى فأكثر إستدارة وتحمل زوجاً من المحافظ المنوية Spermatheca.

### البرغوث المصيح (برغوث الإنسان) Dulez irritans (برغوث المصيح الرغوث المصيح المرغوث المسلم الم

### سندرس صفات برغوث الإنسان كنموذج للبراغيث :

حشرة عديمة الجناح مضغوطة جانبياً، صغيرة الحجم تقيس ١,٥-٤ مم ولونها بني غامق ويغطي جسمها أشواك وأشعار كثيفة راجعة للخلف، ويتألف الجسم فيها من الرأس والصدر والبطن (الشكل رقم ١١٢).

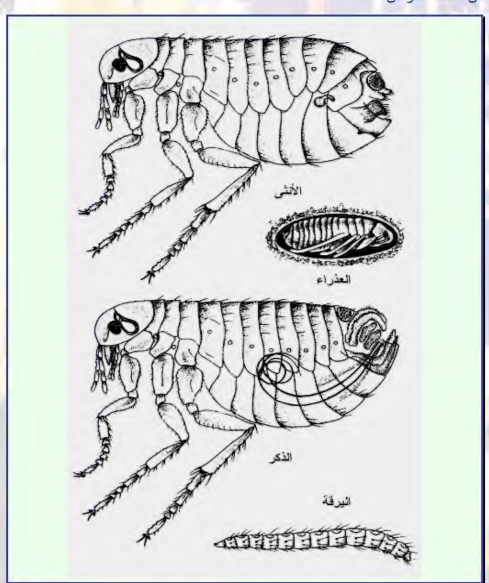
يتواجد على الرأس عينين صغيرتين وقرني استشعار في حفرتين خاصتين في الرأس والأجزاء الفموية من النمط الثاقب الماص، وتتوضع على الرأس من الناحية البطنية. ويتألف الصدر من ثلاث قطع تحمل ثلاثة أشفاع من الأرجل القوية المهيأة للقفز، ويعتبر البرغوث من أكثر الحيوانات قدرة على القفز مقارنة بحجمه. ونميز على القطعة البطنية التاسعة صفيحة حسية. وتتميز الأنثى بالنهاية شبه المستديرة ووجود المحفظة المنوية في مستوى القطع النهائية من البطن، أما الذكر فالحافة العلوية للنهاية الخلفية عنده مستوية أو شبه مقعرة لتحول الجزء الظهري من القطعة التاسعة

### منشورات جامعة حلب كلية العلوم

# النطقل والطفيليات



إلى مشبكين تسافديين، كما نرى في مستوى القطع البطنية الأخيرة قضيباً حلزونياً قد يبرز من النهاية الخلفية أحياناً. وتكون البيوض بيضاء لماعة قطرها ٥,٠ مم، والبرقات دودية ذات ١٣ قطعة طولها ١,٥ مم، ورأسها بني وجسمها أبيض شاحب وليس لها أعين، ويغطي جسمها أشواك كثيفة تساعدها على الحركة، وأجزاؤها الفموية من النمط القارض.



الشكل رقم ١١٢ : الشكل العام ليرغوث الإنسان .

المنتور غسان التعبد الرحمن الدکتور **بحیی عسانی** 



يوجد أكثر من ألف نوع من البراغيث، ولتمييز أنواعها بعضها عن بعض تستخدم بعض الصفات المورفولوجية (الشكلية) حيث تفيد عادة وجود أو غياب العيون وكذلك وجود أو غياب الأمشاط وشكل المستودع المنوي عند الإناث وتوضع الأشعار على الجسم في تحديد النوع.

فمثلاً برغوث الإنسان المخرش Pulex irritans التي تدوم فترة حياته حتى ثلاث سنوات ،يتصف بوجود الشعرة أمام العين وغياب المشط الوجهي، والقطعة البطنية السابعة تحمل السرج الذي يدعى بالكفيل وتحمل القطعة التاسعة خصلة من الشعر، وينقل للإنسان مرض الطاعون Pest. والبرغوث الوحشي (برغوث الجرذان) الشعر، وينقل للإنسان مرض الطاعون تقع شعرته العينية أمام العين ويحمل مجموعة من الأشعار على الحافة الخلفية للرأس، ويساهم أيضاً في نقل مرض الطاعون.

أما أفراد الجنس Ctenocephalides مثل برغوث القطط C. felis وبرغوث الكلب الطاعون.

Life cycle

دورة الحياة

تضع الأنثى بيوضها على شكل دفعات من /٤-١٨/ بيضة على أثاث المضيف وفي الثياب والشقوق والجحور وأماكن نوم الحيوانات وعلى الأوساخ. يبلغ قطر البيضة /٠٠٠/ ميكرومتر ولونها أبيض لامع.

تفقس البيضة خلال ستة أيام لتخرج منها اليرقات وهي نشيطة ذات لون أبيض تتغذى على الفضلات ويحمل رأسها ثلاث عشرة زائدة ولكنها عمياء مجردة من العيون، ولا يتجاوز طولها /7 ملم. تنسلخ هذه اليرقة ثلاثة إنسلاخات خلال /9-01 يوماً بفاصل 7 أيام، ثم تنسج شرنقة حريرية حولها وتصبح خاملة لتمر بطور العذراء Pupa. وبعد فترة راحة مدتها /11 يوماً تخرج الحشرة الكاملة من الشرنقة ثم تصبح يافعة خلال أسبوع وتمتد فترة حياتها حتى السنتين.

تستغرق دورة الحياة الكاملة في الظروف الجيدة /١٨/ يوماً وقد تمتد إلى أسابيع وأشهر حسب الظروف.

ر الدغتور اني غسان العبد الرهمن



تتميز البراغيث بتحملها للجوع فترة طويلة وتشاهد عادة على خلايا المضيف، وتتغذى البراغيث الناضجة على دم المضيف / بمعدل /١-٣/ مرات يومياً والعلاقة وثيقة بين وضع البيوض وامتصاص الدم.

### سلوكية وطباع البراغيث:

البراغيث طفيليات خارجية تمتص دم المضيف وتتغذى عليه وهي ليست نوعية المضيف، فالبرغوث الجائع يهاجم أي مضيف يستطيع إمتصاص دمه لذلك فهي تتقلل من مضيف لآخر بحثاً عن غذائها، وتسكن بجوار مضيفها في مسكنه أو ثيابه وهذا ما يفسر وجود البراغيث على الحيوانات اللاحمة كالققط والكلاب وكذلك الإنسان وانعدامها عند الحيوانات التي لا مأوى لها كالغزلان.

### الأهمية الطبية للبراغيث:

إضافة للأضرار المباشرة الناجمة عن مهاجمة البراغيث للإنسان وتغذيها على دمه التي ينتج عنها التهاب الجلد البرغوثي Fleodermatitis فإنها تقوم بنقل عدة أمراض للإنسان مثل حمى التيفوس Typhus والسل الكاذب الذي تسببه اليرسينات والطاعون وهو أخطرها، وتلعب دور المضيف المتوسط لعدد من الديدان كثنائية الفوهات الكلبية Dipylidium caninum ومحرشفة الغشاء الصغيرة طافي بحث الشريطيات.

#### ا- مرض الطاعون Pest) :

الطاعون مرض وبائي مشهور في التاريخ وقد سبب الشقاء والموت لبني الإنسان على مر العصور. وقد سجل في التاريخ المآسي والنتائج البالغة التي حلت بسكان كل منطقة أصيبت بالطاعون.

أولى جائحاته كانت سنة /٤٦٥/ ميلادية للإمبر اطورية البيزنطية، وقد اجتاح بغداد والموصل والقاهرة وأوروبا في القرن الرابع عشر وقضى على /٢٥/ مليون شخص في أوروبا وحدها، وأخيراً اجتاح الهند عام /١٩٩٤/.

يسبب الطاعون عصيبات سالبة غرام هي اليرسينات الطاعونية Xneopsylla وتعيش هذه العصيات في الجرذان، وينلقها البرغوث الوحشي pestis



فإذا ما وصلت الجرذان البرية إلى أطرف المدن وانتشرت العدوى بانتقال البراغيث من الجرذان الميتة إلى الإنسان عندها تتكاثر عصيات الطاعون مسببة الطاعون الدموي Septicemic Pest وهو سريع القتل، فإذا قاومها الجسم وبقي قسم منها تحت الإبط فإنها تسبب الطاعون الدملي Bubonic Plague أو Benlen Pest الدي يظهر على شكل دمامل جلدية، وهذا النمط غير معد بسبب الوجود المحدود للجراثيم.

أما إذا أصيبت الرئة فنتحدث عندئذ عن الطاعون الرئوي الرئوي النافي يعتبر من أخطر أنواع الطاعون لأن الجراثيم تنتشر مع رذاذ السعال وتنتقل مسن إنسان لآخر بالرذاذ، وهو سريع الإنتشار بدون البراغيث، يلدغ البرغوث الوحشي الجرذ المصاب أو الإنسان المصاب فيمتص مع الدم العصيات الطاعونية، وكل ما يحدث في الحشرة أن الجراثيم هذه تتكاثر في معدة البرغوث مكونة سدادة جرثومية حقيقية، لذلك لا يتمكن البرغوث من إبتلاع وجبة دم جديدة فيرزداد جوعه وبالتالي مهاجمته للإنسان، فإذا ما تجشأ البرغوث قسماً من السدادة الجرثومية أو إذا انفتح قسم من الجلطة السادة فتمر الجراثيم إلى البراز وفي كلا الحالتين يصبح هذا البرغوث معدياً.

هناك عدة أنواع من الطاعون حسب مكان الإصابة وكلها خطرة وقاتلة عدا الطاعون الدملي. يتم التشخيص بإستنبات العصيات الطاعونية على مستنبتات خاصة وذلك بزرع مفرزات الرئتين أو القشع أو الدم ورؤية تلك الجراثيم.

أما المعالجة فتكون باستخدام المضادات الحيوية مثل التتراسكلين Tetracycline والستربتومايسين Streptomycine وكلورامفنيكول Chloramphenicol وفق إشراف الطبيب.

### · Typhus التيفوس المتوطن - ٢

وتسبب هذا المرض الريكت سيات Rickettsia mooseri ويسمى بالتيفوس المنقول بالبراغيث أو تيفوس الفئران، وهو أخف وطأة وأحمد عقبى من التيفوس المنقول بالقمل. يتناول البرغوث العامل المسبب مع وجبة الدم، وهناك تتكاثر الريكتسيات في القناة الهضمية ولكنها لا تسبب انسداداً كما في الطاعون.

الحفور الحفور الحفور عمن عساني غساني غساني



وتحدث الإصابة للإنسان عن طريق براز البراغيث الملوث بالريكتسيا والتي تسقط على الجلد وتدخل إلى الجلد عن طريق الحكة والهرش، أو بعد وصولها إلى الأغشية المخاطية وكما هو الحال في الطاعون فإن التيفوس هو في الأصل مرض القوارض.

ويستخدم البرغوث Xenopsylla choepis كوسيلة للإنتقال إلى الإنسان. حمى التيفوس مرض مميت وتسبق مظاهر الموت تضخم الكبد والطحال وإرتفاع في درجة الحرارة لمدة أيام محدودة ثم تنخفض. يتم التشخيص بالطرق المناعية وأهم اختبار التراص الدموي HAT وتفاعل تثيبث المتممة CFR.

#### ٣ - داء البراغيث:

تسبب البراغيث حكة نتيجة لدغتها المتكررة للمضيف وتختلف شدة هذه الحكة حسب عدد البراغيث اللادغة مما يؤدي إلى خدش الجلد واختلاطات انتانية إلى جانب حطاطات حمراء تتشر على سطح الجلد. وقد تتوغل أنثى البرغوث في الجلد مؤدية إلى تشكيل أورام وتقرحات.

### مكافحة البراغيث:

بما أن البراغيث مزعجة للإنسان وتنقل إليه عدد من الأمراض، لذا وجبت مكافحتها بشتى الوسائل، مثل استخدام المبيدات الحشرية مع مراعاة رشها في أماكن وجود البرقات. وكذلك مكافحة القوارض البرية والداجنة، ورش ممرات الفئران والجرذان ومغاراتها بالمبيدات وإقامة الأبنية الحديثة المانعة للقوارض.

### د - رتبة العزالي Anoplura

Stationary - أفر الد هذه الرتبة هي حشرات طفيلية خارجية ذات تطفل ثابت ectoparasites عديمة الأجنحة، طولها من /1-1 ملم وتتطفل على الإنسان والثديات الأخرى، وتتغذى في مراحل دورة حياتها كافة على الدم.

وخير مثل على هذه الرتبة القمل وسنتعرض لفصيلة القمل الماص وفصيلة القمل العاض.

الدغور بيب الدغور بي عساني غسان العبد الرحمن

### منشورات جامعة حلب كلية العلوم

# النطفل والطفيليات



#### 1 - فصيلة القمل الماص Pediculidae

تتطفل هذه الحشرات على الإنسان والرئيسيات وتضم القمل البــشري بأنواعــه الثلاثة:

# Pedieulus humanus ج القول البشر ي Dhthirius Dubis جينادا المالية الما

#### الوصف الشكلي Morphology:

القمل البشري حشرات صغيرة عديمة الأجنحة لا يتجاوز طولها /٢,٥-٣,٥/ ملم، تتطفل على الإنسان وجسمها مقسم إلى رأس وصدر وبطن.

فالرأس يحتوي على زوج من العيون البسيطة، وتغيب هذه العيون أحياناً، وزوج من قرون الاستشعار يتألف كل منهما من /٤-٦/ قطع، والأجزاء الفموية من النمط الثاقب الماص.

أما الصدر فمؤلف من ثلاث قطع ملتحمة ترتكز عليها ثلاثة أزواج من الأرجل ذات المخالب المعقوفة التي تساعد الحشرة على التثبت على جسم المصديف أو على أشعاره كما يحتوي الصدر على ستة أزواج من الفتحات التنفسية Spiracls.

والبطن مكون من تسعة قطع مختلفة التمايز حسب الأنواع، وقد تلتحم قطعتان أو أكثر مما يقلل عدد القطع إلى ثمان أو سبع، يحوي ستة أزواج من الفتحات التنفسية وينتهي الذكر بالعضو التناسلي (القضيب) الذي يأخذ شكلاً مخروطياً. أما الأنثى فتكون نهايتها على شكل مخروط ذروته نحو الداخل وتحمل فصين يحيطان بالفوهة التناسلية.

### Life cycle دورة الحياة

يتطور القمل تطوراً ناقصاً أي دون المرور بمرحلة اليرقة وتستغرق دورة الحياة من /٢-٣/ أسابيع.

تضع الأنثى البيوض بمعدل /١٢/ بيضة يومياً ليصل عددها إلى /٢٠٠-٣٠٠/ بيضة وتدعى هذه البيوض بالصئبان Nits وهي بيوض ذات غطاء، تلصقها الأنثي

الحكور ٣٧٣ الحكور عيى عساني غسان العبد الرهم



على الأشعار أو الثياب، وبعد أسبوع تفقس الصؤابة (جمعها صئبان) لتعطي حورية صغيرة تنسلخ ثلاث مرات خلال /١٨/ يوماً لتصبح فرداً بالغاً، وتبلغ مدة حياة القملة ٣٠-٣٠ يوماً. يتكاثر القمل ويتزايد في الشتاء نظراً لكثرة الملابس وقلة الاستحمام في هذا الفصل مما يؤمن الدفء اللازم لنمو القمل، ويتغذى القمل عدة مرات باليوم الواحد لذلك لا يمكنه الابتعاد عن مضيفه، وهو لا يتحمل تبدلات الحرارة فإذا مات المصنيف تركه والتجأ إلى مضيف آخر حي أكثر حرارة.

وقد نجد /٠٠٠-٥٠٠/ قملة على الشخص الواحد في الإصابة الكثيفة وفي على الله العدد إلى /١٠,٠٠٠/ قملة.

Pediculus humanus Capitis ونميز في القمل البشري بين قمل الرأس البشري بين قمل البشري بين قمال البشكل رقم ١١٣).

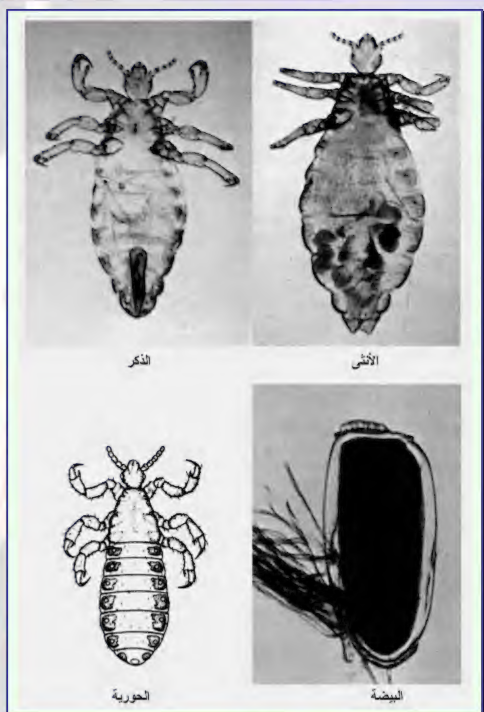
فقمل الجسم Pediculus humanus corporis كبير الحجم يعيش بين ثنايا الثياب الملاصقة للجسم ويضع بيوضه هناك ولا يمكنه البقاء على الأشخاص النين يستحمون كثيراً ويغسلون ثيابهم الداخلية بكثرة لذلك ينتشر عند إنعدام النظافة أثناء الكوارث والأزمات والفقر الشديد وحالات البؤس الإجتماعي.

أما قمل الرأس Pediculus humanus capitis فهو أصغر حجماً من قمل الجسم وقرون استشعاره أقصر كما أن لونه أغمق ويعيش على الرأس بين السعر ملتصقاً بفروة الرأس أو شعر اللحية والشاربين ويكثر بين الأطفال وخصوصاً البنات في المدن، وينتقل من إنسان لآخر عن طريق الاستخدام المشترك للأمشاط وأغطية الرأس كالقبعات وما شابه ذلك.

أما القُمَّل العاني Phthirius Pubis فكما هو واضح من التسمية يتطفل على الشعار منطقة العانة، شكله يشبه السرطان وهو بطيء الحركة. جسمه قصير وعريض وأرجله طويلة مزودة بعقائف، وعدد قطع البطن ستة فقط (الشكل رقم ١١٤).

ينتقل هذا النوع من القمل بصورة رئيسية عن طريق الجماع أو الإتصال الجنسي ويسميه الفرنسيون قمل الحب، وأصبح الآن يذكر في عداد الأمراض الجنسية والزهرية كما يمكن أن ينتقل بالتماس المباشر للملابس الداخلية والمناشف.

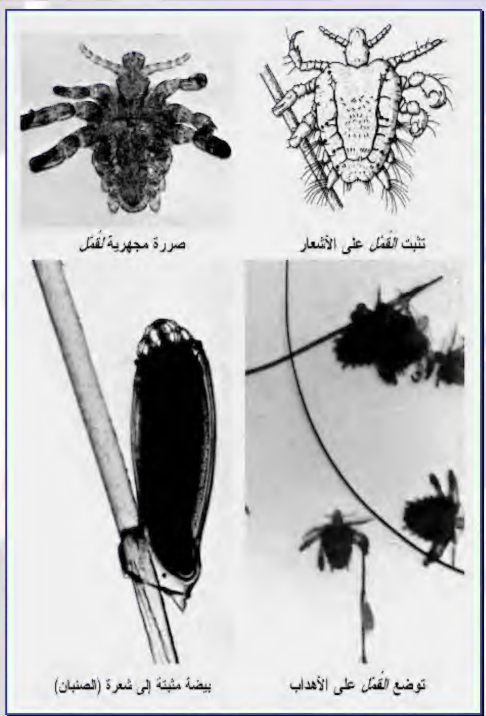




الشكل رقم ١١٣ : القمل البشري Pediculus humanus

الحكور **بحيي عساني** 





الشكل رقم ١١٤ : القمل العاني Phthirius pubis

٣٧٦ المفتور **غسان التعبد الرحمن**  الحكور **يعيى عساني** 



### الأهمية الطبية للقمل:

ينقل القمل للإنسان عدداً من الأمراض الوبائية أشهرها حمى التيفوس الوبائي Louse borne والذي يدعى بالتيفوس المنقول بالقمل Epidemic Typhus Fever Rickettesia وتسببه الريكتسية البروازكية typhus Relapsing والحمى الراجعة Trench Fever والحمى الراجعة Borella vecurrentis والحمى الراجعة Fever

هذا من ناحية ومن ناحية أخرى فإن القمل بتطفله يسبب ما يدعى بداء القمل حيث يسبب قمل الرأس مثلاً الحكة في الرأس وتقيح في فروة الرأس بـشكل قوبـائي تختلط في الإفرازات والقشور مع الأشعار لتشكل كتلة مقززة مما يؤدي إلـى التهـاب الأجربة الشعرية، ويسبب قمل العانة حكة فرجية وسحجات جلدية مقرفة. وربما يتدخل الخمج الجرثومي والفطري الإضافي أو التحسس مع الإلتهابات السابقة لتزيد من وطأة الأعراض. كما يسبب قمل الجسم سحجات عميقة في الظهر وإنـدفاعات جلديـة وحساسبة شروية.

### ا - مرض التيفوس الوبائي Epidemic Typhus

عرف هذا المرض منذ زمن طويل وانتشر هذا الداء بشكل واسع جداً أثناء حروب نابليون والحرب العالمية الأولى وقضى على أعداد هائلة من الجنود. ينتقل العامل الممرض (الريكيتسيات البروازكية Rickettsia prowazekii) من شخص لأخر بوساطة القمل عند تغذي الأخير بدم إنسان مصاب بالتيفوس. يتوضع العامل الممرض في النسيج الظهاري للقمل، وتتخرب خلايا الأمعاء المصابة في اليوم التالي وتسقط في لمعة الأمعاء لتجد طريقها مع البراز إلى الوسط الخارجي.

عندما تهرس القملة الحاملة للعامل الممرض على جلد إنسان مخدوش أو عندما تتلوث الأصابع ببراز القمل ووصول البراز الملوث إلى مخاطية العين أو النسيج المخاطي للأنف أو عن طريق الفم، ينتقل العامل الممرض إلى جسم الإنسان ويسبب له مظاهر مرضية تبدأ بصداع شديد، تخبل جسمي وعقلي، حمى، طفح جلدي وغالباً ما يؤدى ذلك إلى الموت.

۱۱-کتور فسان العبد الرحمن

الحكتور **يحيى عساني** 



تتم معالجة داء التيفوس الوبائي باستخدام الصادات الحيوية وفق إرشادات الطبيب، أما الوقاية منه فتتم باتباع قواعد النظافة العامة والشخصية والقضاء على القمل بالمبيدات الكيميائية.

### Relapsing Fever الحمى الراجعة -٢

مرض شديد الوطأة معد ومميت في بعض الأحيان، يشارك في نقيل العاميل الممرض Borreila Kochii إلى جانب القمل القراد، البق والبراغيث، فعندما يمتص القمل دم إنسان مصاب، تنساب البوريليات إلى أمعائه ثم الجوف العام وأخلاط الجسم، لا تلاحظ البوريليات في المعدد اللعابية للقمل لهذا فإن إنتقال العدوى لا تستم إلا بسحق جسم القمل على الجلد المخدوش وولوج البوريليات عبر خدوش أو جروح الجلد والبطانات المخاطية ولا تنتقل اليوريليات ببراز القمل أو عن طريق اللدغ.

يتصف المرض بتناوب أدوار حمى وبرداء وصداع وآلام مفصلية وعضلية وغضلية وغيان ورعاف وحمى وإنهيار جسمي مترافق بطفح جلدي، أما في حالات المسرض المتقدمة يتضخم الكبد والطحال ويصاب الإنسان باليرقان إلى جانب أعراض عصبية مثل التهاب العصب البصري أو اللساني وإصابة المسريض عقب ذلك بالعمى أو الخرس. قد تلتهب السحايا ويصاب الإنسان بإسهالات دموية ناتجة عن نسزف معوي كما يسبب هذا المرض الإجهاض عند الحوامل، يكون المرض شديداً منسذ البدايسة، بحيث يصبح معه تكون الأضداد في مصل المصاب أمراً ضرورياً للدفاع عن الجسم ولكن غالباً ما ينتهي المرض بالموت إذا لم يعالج بالسرعة القصوى. يستم التشخيص عن الحمى الراجعة بالبحث عن البوريليات في قطرة دم ممدة، مجهرياً وبإسستخدام عن الملونات مثل ملون Giemsa اقطرات دم المريض كما يمكن زراعة دم المصاب على الببتون. أو مصلياً تفاعل تثبيت المتممة CFT، أما المعالجة فتتم باسستخدام الصادات الطبيب.

#### Rrench Fever حمى الخنادق

مرض شديد الوطأة ومعدٍ، يسببه أحد أنواع الريكيتسات المــسماة مرض شديد الوطأة ومعدٍ، يسببه أحد أنواع الريكيتسات المــسماة TOPFER.

الحكور الحكور بي عساني ألعبد الرحص



انتشر المرض بكثرة بين الجنود خلال الحرب العالمية الأولى. تـــتم الإصــابة بهذه الحمى عند وصول براز قمل ملوث بالعامل الممرض إلى أخلاط جسم الإنسان أو عبر الجروح والبطانات الظهارية المخاطية كما هو الحال في التيفوس.

تعرف هذه الحمى بحمى الأيام الخمسة. تبلغ فترة الحضانة /٢٤ - ٤٨ ساعة وتتكرر الحمى كل خمسة أيام، سليمة العاقبة غالباً إلا أنها تنهك الجهاز المناعي .أما أعراض المرض فتبدو على شكل بيلة زلالية وصداع وحمى وآلام جسمية وإندفاعات جلدية تحسسية.

يتم التشخيص عن حمى الخنادق مناعياً وباستخدام المرزارع المخبرية ذات الخصوصية الكبيرة. أما المعالجة قتتم باستخدام الصادات الحيوية وفق إرشادات الطبيب.

التشخيص Diagnosis

يشخص القمل إما برؤية الحشرة مكان تطفلها بين شعر الرأس أو بين ثنايا الجسم أو على القمل بآثاره الجسم أو على الشعار العانة، أو برؤية الصئبان ويمكن الاستدلال على القمل بآثاره على الجلد إذا كان المريض قد بدل ثيابه أو استحم قبل زيارة الطبيب.

#### Therapy & Prophylaxis

المعالجة والوقاية

يعالج قمل الجسم بتبديل الملابس وغسلها بالماء المغلي وكذلك غلي المناشف وأغطية الفراش وتعفير المصاب (فقط بالحالات الوبائية) بمسحوق الدد. د. ت مع التالك (بودرة) بمعدل / ٣٠ / غ للشخص الواحد أو بأحد المبيدات الحشرية الأمنة للإنسان مثل البروبكور ١ %.

أما قمل الرأس وقمل العانة فيجب في البداية حلاقة الشعر وإزالته ثم الإغتسال بالماء والصابون واستعمال الأمشاط الناعمة لإزالة البيوض، ويمكن استخدام شامبو غاما بنزن هيكساكلوريد ١ % على أن يكرر العلاج أسبوعياً .ومما يجب معرفته أن القمل وصئبانه تموت عند درجات حرارة أعلى من ٥٠ م في أقل من نصف ساعة، بينما تهلك في درجات الحرارة ٩٠ -١٠٠٠ م خلال دقيقة واحدة فقط.





### هـ - رتبة القمل العاض Mallophaga

وهي حشرات إجبارية التطفل تنتقي مضيفاً معيناً لتتطفل على شعره أو ريـشه، فهي تصيب الثديات والطيور كالأغنام والماعز والأبقار والخيول والحمام إضافة إلـى الكلاب والقطط، وتضم حوالي /٢٦٠٠/ نوع أشهر ها قمـل الكـلاب حوالت المنتهية بمخالب قوية وحجمـه /١,٦/ -1,٦ لذي يتميز برأسه الكبير وأرجله القصية المنتهية بمخالب قوية وحجمـه /١,٦/ ملم يتطفل على فرة الجسم، حول الأذنين والرقبة والظهر.

دورة الحياة Life cycle

يعيش قمل الكلاب على مضيفه جيلا بعد جيل ويتغذى على الشعر والحراشيف الجلدية وأحياناً على الدم. تضع الأثثى البيوض على شعر المضيف والتي تلتصق بمادة لاصقة قوية تتصلب بعد سرعة الإباضة، كما أن البيوض نفسها مزودة بزوائد تفيد في تعلق البيوض على الأوبار. تفقس البيوض بعد /٤-١٢/ يوماً معطية حورية صغيرة تتسلخ بعد سبعة أيام ثم تتسلخ مرة أخرى بعد ستة أيام، أما الانسلاخ الثالث فيتم بعد عشرة أيام وتصبح فرداً بالغاً بعدئذ.

يؤثر قمل الكلاب سلباً في جلد الكلب، حيث تبدو بعض مناطق الجلد خالية من الأشعار، إضافة إلى الحكة المستمرة التي تسبب نرفزة وقلق وعدم راحة وعدم استقرار مما يجعل الحيوان بحالة ثوران دائم.





### الفظيل القامتن عمين

## صف العناكب ARACHNIDA

العناكب مفصليات أرجل تعيش على اليابسة بعضها متطفل والآخر مفترس لذلك فهي تتغذى على السوائل وأجزاء فمها من النمط الثاقب الماص يبلغ عدد أفرادها نحو /٣٠,٠٠٠/ نـوع. جـسمها مؤلف من منطقتين هما الرأس الصدري Cephalothorax حيث التحم الصدر مع الرأس ويكونا قطعة واحدة والثانية هي البطن Abdomen. وتحمل العناكب اربعة أزواج من الأرجل المفصلية في الحالة البالغة أما اليرقات والحوريات فلها ثلاثة ازواج من الأرجل فقط.

### أولاً - رتبة القراديات Acarina

تتنفس أفراد هذه الرتبة بوساطة القصبات الهوائية المتصلة خارجياً بثقوب تتفسية، أما جسمها فهو قطعة واحدة أي لا يمكن أن نميز التقسيم بين رأس صدري وبطن، أما أجزاء الفم فهي من النمط الثاقب الماص وتكون محمولة على الرأس الكاذب Capitulum (الرؤيس). وهناك فصيلتان من القراد هما القراد الرخوة والقراد الصلب وتعرف باسم القراد Ticks.

آ – فصيلة القراد الصلب Ixodidae

Morphology

الوصف الشكلي

ومنها الجنس المعروف والأكثر انتشاراً هو اللبود Lxodes. قراديات هذا الجنس كبيرة الحجم ترى بالعين المجردة، الجسم غير مقسم مزود بدرع كيتيني يغطي



الوجه الظهري عند الذكر والقسم الأمامي فقط عند الإناث والجزء الأمامي من الظهر عند الإناث واليرقات والحوريات.

### læodes 29.111 - 1

تعيش أغلب اوقاتها متطفلة على المضيف متغذية على دمه و لا تتركه إلا وقت الإباضة والإنسلاخ. يحمل الرأس الكاذب أجزاء الغم وهي مؤلفة من شفع من اللواست الحسية Pedipalpi لها وظيفة حسية فقط وشفع من القرون الكلابية Pedipalpi التي يناط بها وظيفة الفكوك في الحشرات، وتحت الغم Hypostome المقسوم إلى قيسمين ويحتوي صفوفاً من التسننات لها وظيفة التثبت بالمضيف، أما العينان البسيطتان فتقعان في المقدمة على جانبي الجسم، ومن الناحية البطنية للقراد يلاحظ وجود الفتحتان التنفسيتان بين الزوج الثالث والرابع من الأرجل والفتحة التناسلية والشرج في المؤخرة على الناحية البطنية (الشكل رقم ١١٥). وللبود البالغ وحورياته أربعة أزواج من الأرجل على الناحية البطنية للجسم، بينما يكون لليرقات ثلاثة أزواج فقط. والأرجل مفصلية ومؤلفة من عدة قطع وتنتهي بمخلبين صغيرين. والرأس الكاذب بارز من الأمام، ومنابت الأرجل جانبية.

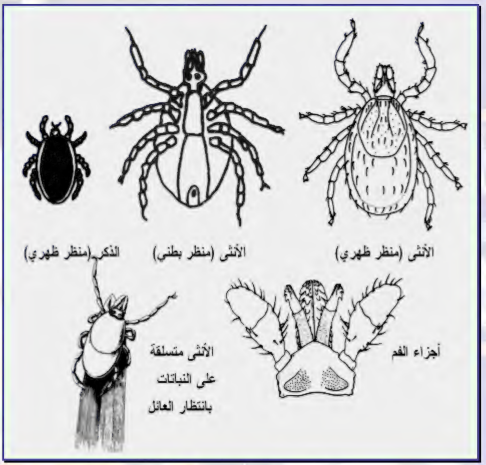
دورة الحياة Lifecycel

بعد الإلقاح يموت الذكر وتترك الأنثى مضيفها لتضع البيوض بكميات كبيرة تصل بين / ٨٠٠- / ١٨٠٠ بيضة دفعة واحدة في الجحور والشقوق القريبة من سطح الأرض، وبعد ذلك تموت الأنثى، تفقس البيوض خلل فترة /٣-٥/ أيام لتخرج اليرقات والتي تشبه أبويها ماعدا كونها ذات ثلاثة أشفاع من الأرجل فقط، تتعلق مرة أخرى بمضيف أخر وتتغذى على دمه لتنسلخ متحولة إلى حورية ذات أربعة أزواج من الأرجل، وتنسلخ هذه بدورها بعد أخذها لوجبة دم من عائل مناسب كالأرنب مثلاً، وتتحول إلى فردٍ بالغ تكتمل فيه الأعضاء الجنسية، وتبقى على مضيفها حتى الإلقاح.

وتستغرق دورة الحياة هذه سنة واحدة وحتى سنتين. يتغذى اللبود البالغ من عوائل كبيرة الحجم كالظباء والعواشب الأخرى (والإنسان).

الحفيور بي الحفيور عيى عساني غسان العبد الرحص





الشكل رقم ١١٥: القراد الصلب.

### الأهمية الطبية:

من المعروف أن القراد هو الناقل لداء الماء الأحمر عند الثديات كافة والذي تسببه البذيريات من الجنس Babesia الذي يتطفل على الكريات الحمراء، ويسبب إنحلالها. هذا ويتقل القراد أمراضاً جرثومية وطفيلية متعددة للإنسان، ويحدث مكان اللدغة انتفاخ وتحسس ويمكن أن يحصل الشلل القرادي الناتج عن الإفرازات السمية في مكان اللدغة القريب من الجملة العصبية المركزية حيث تظهر أعراض التسسم الدموي وشلل سريع قد يودي بحياة المصاب. كما ينقل القراد الحمى الرابعة والحمى النمشية ومرض تيفوس الحكة الذي يعرف في اليابان باسم تسوتسو غاموشي.

الحضور **بعیی عسانی** 



### منشورات جامعة حلب كلية العلوم

Therapy & Prophylaxis

المكافحة والوقاية

العناية بنظافة الحظائر واستخدام المبيدات الحشرية. ومراقبة الملابس بعد زيارة الغابات والأحراش وتجميع اللبودات المتعلقة بها وقتلها، ويستحسن ارتداء ألبسة واقية للأطراف (قفازات وجزمات). وعند اكتشاف لبود متعلق بالجسم ينبغي وضع كريم دهني على مؤخرته (لإعاقة تنفسه) ثم استبعاده بعد ساعة تقريباً وقتله.

ب - فصيلة القراد الرخو Argasidae

٢ - البرام (القراد الرذو) عموها

Morphology

الوصف الشكلي

يتشابه البرام شكلياً مع اللبود ويتميز عنه بأنه لا يحتوي على درع الكيتين وهو معدوم العيون، والرؤيس مختبئ تحت الجسم ويمتد نحو الأسفل ويكون كل من الرأس الكاذب ومنابت الأرجل بطنية التوضع.

Life cycle

دورة الحياة

تضع الإناث بيوضها على شكل دفعات صغيرة ممن / ١٠٠- ٢٠٠ بيضة بعد وجبة غذائية ملائمة، وتفقس البيوض عن يرقات تنسلخ متحولة إلى حوريات، تنسلخ ٤-٥ مرات قبل أن تتحول إلى فرد بالغ. يعد البرّام طفيلياً مؤقتاً، حيث يوجد على عائله في أوقات التغذي فقط، كما أن لدغته مؤلمة جداً وإذا اقتلع الإنسان البرام فإن الرؤيس يبقى داخل الجلد لذلك يوضع فوقها قطرات من البنزين لتسقط من نفسها (الشكل رقم ١١٦)، وينقل للإنسان عدة امراض. ومن الأجناس الأخرى المهمة طبياً وبيطرياً الـ Dermacentor الذي يسبب أضراراً جسيمة بجلود الحيوانات مما يفقدها قيمتها الصناعية والإقتصادية.

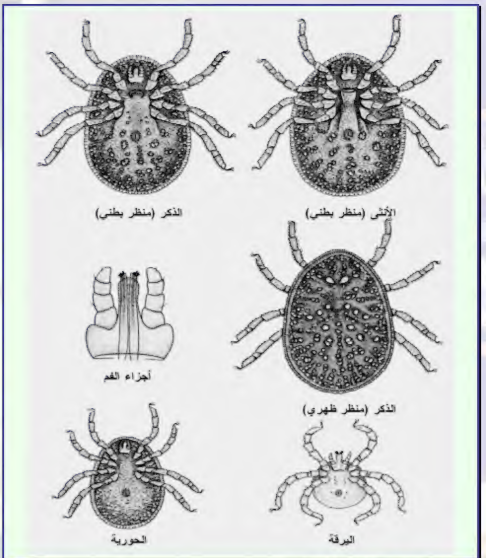
ثانياً - رتبة Prostigmata

آ - فصيلة الدوديات Demodicidae

و من أهم الأجناس التابعة لهذه الفصيلة هو جنس الدويدية Demodex

الحکور میی عسانی





الشكل رقم ١١٦: القراد الرخو.

### Demodex follieulorum aultzilauses - #

Morphology

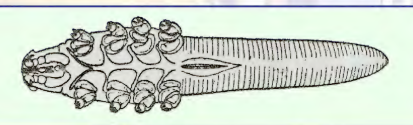
الوصف الشكلي

الجسم طويل مع جزء بطني دودي الشكل محزز عرضياً (الشكل رقم ١١٧)، وهناك أربعة أشفاع من الأرجل الجذمورية، وتتألف كلٌ منها من ثلاث قطع وتتتهي

الحکور **نیی عسانی** 

ه ٨ ٣ غسان العبد الرحمن





الشكل رقم ١١٧ : الدويدية الجرابية Demodex follicullorum .

Life cycle

دورة الحياة

تستغرق ١٠ أيام وتتم عبر ثلاث مراحل يرقية، وتبلغ مدة حياة الفرد البالغ ٥ أيام. وتنتقل من خلال التماس الجسدي، وتنتشر عالمياً وخاصةً عند الكهول.

### الأهمية الطبية:

وتسبب هذه الطفيليات مرضاً يدعى بداء الدويديات Demodecosis الدي يتصف بوجود ثقوب متعددة في جلود الحيوانات مما يؤدي إلى تخريب الجلد وضياع الفائدة منه كما أنها تتطفل على الإنسان وخاصة في منطقة الوجنتين والأنف والأجربة الشعرية للذقن، ونادراً ما تشاهد إصابة قوية في جلد الرأس، وتودي إلى حدوث تقرحات جلدية مقززة تدعى بالعُدُّ الوردي، إضافة إلى نقل بعض الأمراض. تتغذى الدويدية على ظهارية الأجربة وقد تؤدي إلى اضطرابات تقرنية في الجلد وبثرات جلدية صغيرة وإلتهاب الجفون وإلتهاب الجلد حول الفع.



منشورات جامعة حلب كلية العلوم

Diagnosis

ويتم عند الإنسان بالحصول على إفرازات الغدد الدهنية في مناطق الإصابة (المناطق الأنفية الشفوية) وذلك بضغطها، والبحث عن مراحل الدويدية فيها باستخدام المجهر بتكبيرات (×١٠).

#### Therapy & Prophylaxis

### العلاج والوقاية

تستخدم عادة مستحضرات الليندان Lindane Preparation، بالإضافة إلى الصادات الحيوية من نوع اوكسي تتراسكلين لمدة ثلاثة أشهر مع ردف ذلك بالفيتامينات وعدم التعرض للشمس أثناء العلاج. وتكمن الوقاية بنظافة الجسم الدورية المنتظمة، والرعاية الخاصة للجلد.

### ثالثاً - رتبة Astigmata

آ - فصيلة هامات الحرب Sarcoptidae

### Sareoptes seabiei annyllaojlall - &

#### Morphology

#### الوصف الشكلي

داء الجرب منتشر في أنحاء العالم كافة وتسببه القارمة الجريبية أو ماتدعى أيضاً بهامة الجرب أو اللاحمة الجربية الجرب أو اللاحمة الجربية الجربية الجرب أو اللاحمة الجربية الجربية الجرب من الذكر حيث يبلغ حجمها /٣٣٠ صغيرة بيضوية الشكل محدبة الظهر، الأنثى أكبر من الذكر حيث يبلغ حجمها /٣٣٠ معكرومت مناص / ٢٥٠ / × / ٢٥٠ - ١٥٠ ميكرومت مغطاة بقشرة رقيقة مزودة بأشعار وشويكات متجهة نحو الخلف.

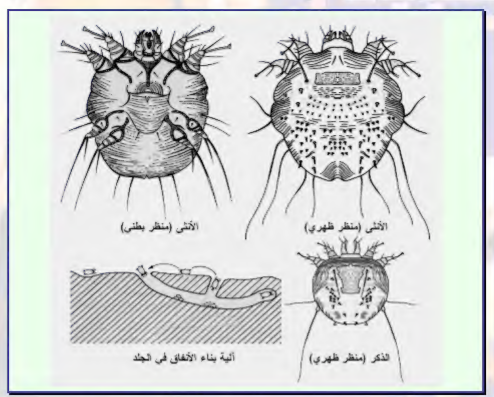
العيون معدومة والأجزاء الفموية من النمط الثاقب الماص وهي مكونة من شفع من اللوامس الحسية والقرون الكلابية، البطن مستو ويحمل أربعة أشفاع من الأرجل المفصلية ينتهي الأول والثاني منهما بمحجمين وتنتهي كل رجل من الشفعين الثالث والرابع بشعرة طويلة عند الأنثى بينما ينتهي الشفع الرابع بمحجمين لدى الذكر. (الشكل رقم ١١٨).



Life cycle دورة الحياة

بعد التزواج والإلقاح على سطح جلد الإنسان يموت الذكر، وتبدأ الأنثى بحفر نفق داخل البشرة بعمق /1/ سم وبشكل أفقي. تتشط الأنثى ليلاً وترتاح نهاراً، وبعد إنتهاء النفق تقبع في قاعه لتضع البيوض بمعدل /1-3/ بيضة في اليوم ولمدة أربعة شهور (طيلة حياتها). تفقس البيوض عادة بعد  $/7-\Lambda/$  أيام لتخرج يرقات بستة أرجل تحفر أنفاقاً جانبية للنفق الأساسي أو تصعد لسطح الجلد لتحفر أنفاقاً جديدة، ويحدث غالباً في مناطق الجلد الرقيقة مثل بين الأصابع وتحت الإبط والمغبن ومنطقة الفرج (الشكل رقم 114).

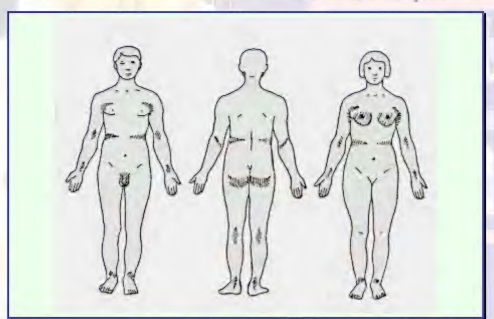
تنسلخ اليرقة خلال /٤-٦/ أيام لتصبح حورية ذات ثماني أرجل وتكمل الحورية ما بدأته اليرقة من حفر للأنفاق، وتعاني من إنسلاخين متتاليين خلال /٤٨/ ساعة لتصبح يافعة أو ذكر ناضج .



الشكل رقم ١١٨ : الصفات الشكلية لهامة الجرب وآلية بناء الأنفاق في الجلد .



تتم العدوى بين الناس من خلال التماس المباسر بين السليم والمصاب ويحدث هذا غالباً بين أفراد الأسرة الواحدة أو المدارس أو التجمعات البشرية الكبيرة كمعسكرات الجنود والمقاهي والمطاعم ودور الحضانة ... إلخ، ونادراً هي حالات انتقال الطفيلي عن طريق الملابس المشتركة.



الشكل رقم ١١٩: مناطق الإصابة بداء الجرب في جسم الإنسان.

### الأهمية الطبية:

### داء الجرب أو الحكة Scabies or Mang

داء الجرب مشهور بالحكة الشديدة الناتج عن نشاط القارمات ومراحلها المختلفة في الجلد ليلاً، وغالباً ما تكون الإصابة بــ١٥-١ أنثى. والأمكنة المفضلة للاستيطان هي: الأسطح الجانبية والداخلية للأصابع؛ وظهر الكف وضــمن تغـضنات باطنها؛ والانتثاءات الانسية لمفصل اليد والمرفقين؛ والتغـضنات الأماميــة للإبـط؛ وحـول الحامتين؛ ومنطقة السرة والخصر؛ والقضيب؛ والردفين؛ والسطح الأمـامي للركبـة؛ وكعب القدم؛ وقد نعثر على إصابة في جلد الرأس عند الأطفال. ونجـد فــي منطقـة الإصابة ممرات بطول ١ سم مع مناطق محيطة شاحبة ونهايات صفراء مبيضة إلــي

الحكتور **عيى عساني** 

### منشورات جامعة حلب كلية العلوم



# النطفل والطفيليات

بنية، واحمرار نتيجة الحكة، وحكة متزايدة وأكزيما وقوباء Impetigo وتقرن مكان الإصابة نتيجة ردود الأفعال المناعية للجلد. حيث تظهر حطاطات حمراء اللون Red وتتكون فيما بعد نتيجة الحكة المستمرة بثور Rustules ووسوف أو قشور Crusts، ويصبح الجلد سميكاً خالياً من الشعر.

#### التشخيص:

قد يلتبس الجرب بعدة آفات أخرى وللتشخيص الأكيد يؤخذ مـشرط مبلـل بالغليسيرين، وبعملية كشط وكحط الحواف الجلدية، ثم فحصها بين شـريحة وسـاترة ورؤية الطفيلي أو أحج أطواره. كما يمكن عمل مقاطع نسيجية لرؤية الطفيليات مكان تطفلها الأصل.

### المعالجة:

تتطلب معالجة الجرب شروطاً خاصة:

- ★ يجب معالجة المريض ومن لهم صلة به من أفراد الأسرة أو زملاء الصف أو الدورة حتى وإن لم تظهر الأعراض بعد.
- ★ تستخدم أدوية موضعية حاملة لمادة بنروات البنرن أو مستحضرات الليندان
   Jacutin أو أحياناً مركبات كبريتية مثل (الجاكوتين Lindane Preparation)
   والميتيغال Mitigal و الميتيفال Mitifal) بعد الحمام الساخن وكشط مكان الإصابة.
- ★ لاداعي لتكرار العلاج من غير ضرورة لأنه قد يحدث أكزيما في المنطقة المصابة.
  - ★ يجب علاج الاكزيما والقوباء في حال وجودهما.

#### Prophylaxis

### الوقاية

تكون الوقاية بالإبتعاد عن المصابين (المثل الصعبي: لاتقرب الأجرب) والإعتناء بالنظافة الشخصية (غسل الثياب والاستحمام) وحجر المصابين حتى الشفاء، وكذلك فإن نشر الملابس في الشمس وتهويتها يفيد في طرد الطفيليات العالقة بها.

انتهى بعونه تعالى





# المراجع العربية

- ١ أبو الحب، جليل ١٩٨٢: الحشرات الناقلة للأمراض. سلسلة عالم المعرفة، الكويت.
- ۲ أبيض، محمد ۱۹۹۶: علم الطفيليات. منشورات جامعة حلب، كليّة العلوم، ۲۰۶ صفحات.
- ٣ أبيض، محمد؛ العبد الرحمن، غسان؛ عساني، يحيى ٢٠٠١: دراسة أولية حول انتشار الإصابة بخافيات الأبواغ . Cryptosporidium spp. عند الأغنام بحلب، ودراسة أولية حول انتشار الإصابة بخافيات الأبواغ عند الأبقار بحلب. مجلة بحوث جامعة حلب سلسلة العلوم الأساسية، العدد ٣٤.
  - ٤ بصمه جي، خالد ١٩٩٠: علم الطفيليات الطبية. منشورات جامعة حلب.
- بصمه جي، خالد ١٩٩٥: الجراثيم والطفيليات العامة والخاصة بالفم والأسنان.
   منشورات جامعة حلب، كليّة طب الأسنان، ٣٨٨ صفحة.
- 7 الحسيني، أحمد حماد؛ دميان، إميل شنودة ١٩٧٣: بيولوجية الحيوان العملية (اللافقاريات السيلومية). دار المعارف بمصر، القاهرة، ٣٥٢ صفحة.
- ٧ الحسيني، أحمد حماد؛ دميان، إميل شنودة ١٩٧٤: بيولوجية الحيوان العملية
   (تصنيف الحيوان). دار المعارف بمصر، القاهرة، ٣٧٧ صفحة.
  - ٨ الحفار، برهان الدين ١٩٨١: وجيز الطفيليات الطبية. منشورات جامعة دمشق.
- ٩ شاهين، إميل ١٩٩٠: علم الطفيليات (الجزء النظري). منشورات جامعة دمشق، كلية الصيدلة.
  - ١٠ شاهين، إميل ١٩٩٠: علم الطفيليات (الجزء العملي). منشورات جامعة دمشق.
- 11 عانوتي، جميل؛ سبح، حسني؛ شيبان، سعيد؛ جدي، الصديق؛ لطفي، عادل حسين؛ بدري، عبد اللطيف؛ بنشقرون، عبد اللطيف؛ سليمان، محمد أحمد؛ خياط، محمد هيثم؛ جليلي، محمود؛ محاسني، مروان ١٩٨٨: المعجم الطبي الموحد. مجلس

### منشورات جامعة حلب كلية العلوم

# النطفل والطفيليات



- وزراء الصحة العرب، اتحاد الأطباء العرب، منظمة الصحة العالمية، المنظمة العربية للتربية والعلوم والثقافة، دار طلاس، دمشق، طبعة ثالثة، ٧٦٠ صفحة.
- 11 العبد الرحمن، غسان؛ سلمان، حسن ١٩٩٦: علم الطفيليات. منشورات جامعة تشرين، كليّة العلوم، ٢٠٠ صفحة.
- ۱۳ العبد الرحمن، غسان؛ عساني، يحيى ۱۹۸۸: انتشار الطفيليات المعوية عند الأطفال بسن من ۲-۱۲ سنة في المنطقة الشمالية من سورية. مجلة بحوث جامعة حلب سلسلة العلوم الأساسية، العدد ۲۹.
- 12 عبده، أحمد عزت عبد الحفيظ ١٩٨٠: الدليل في علم الطفيليات الطبية. منشورات جامعة حلب.
- 10 عساني، يحيى ١٩٩٧: حول انتشار وتشخيص الحيوانات الأوالي المعوية في حلب. مجلة بحوث جامعة حلب سلسلة العلوم الأساسية، العدد ٢٦.
- ١٦ عساني، يحيى؛ يوسف، نهاد ٢٠٠٤: الجراثيم والطفيليات (الجزء العملي). مديرية الكتب والمطبوعات بجامعة حلب كلية طب الأسنان، ٢٢٠ صفحة.
- ۱۷ فولوفسكايا، مايا ۱۹۸٦: علم الأوبئة والأمراض السارية (ترجمة د. أكثم خير بك).
   دار مير للنشر والطباعة، موسكو.
- ۱۸ **مراد**، عبد الرحمن ۱۹۷۹: علم الطفيليات. منشورات جامعة دمشق، كليّة العلوم،
  - ١٩ مراد، عبد الرحمن ١٩٨٦: علم الطفيليات. منشورات جامعة دمشق، كلية العلوم.
- ۲۰ النحاس، سمر ؛ مراد، عبد الرحمن؛ شعبان، مها؛ الخطيب، خالد ۱۹۹۲: مقرر عملي
   علم المناعة والتطفل (قسم التطفل). منشورات جامعة دمشق، كليّة العلوم، ۱۹۲ صفحة.
- 71 يوسف، نهاد؛ عساني، يحيى ٢٠٠٢: الجراثيم والطفيليات (الجزء النظري). مديرية الكتب والمطبوعات بجامعة حلب كلية طب الأسنان، ٣٥٠ صفحة.



# المراجع الأجنبية

- 1 ALABDUL RAHMAN, Gh. 1989: Experimentelle Untersuchungen zur Morphologie, Bionomie und Immunologie verschidener Eimeria Spezies des Haushuhnes unter besonderer Beruecksichtigung von Eimeria tenella. Unpublished Doctor Work, Humboldt Unversität zu Berlin, Berlin.
- 2 ASSANY, Y. 1990: Zur Diagnostik und Epidemiologie medizinisch relevanter Species der Klasse Zoomastigophorea. Unpublished Doctor Work, Leipziger Universität, Leipzig.
- 3 BOCH, J.; SUPPERER, R. 1983: Veterinaermedizinische Parasitologie. 3. auf. Verlag Paul PAREY, Berlin, Hamburg.
- 4 BRANDIS, H.; PULVERER, G. 1988: Lehrbuch der medizinischen Mikribiologie. 6.ed., Gustav FISCHER Verlag, Stuttgart, Newyork.
- 5 COX, F. 1981: A New Classification of Parasitic Protozoa .Protozool. Abstracts, 9-14.
- 6 DICKSON, D. D.; KAROPELON, J. W. 1987: Parasite life cycles. Springer verlag, stuutgart.
- 7 DINGER, E.; GERICKE, B.; KUEHN, H.; LAUE, F.; LEISENGANG, A.; RISCHE, H.; ZIESCHE, K. 1979: Infektionsschutz. 8. Edition, VEB Georg THIEME Verlag, Leipzig.
- 8 FAUST, E. C. 1976: Clinical Parasitology. Lea & Frhringer, London.
- 9 FLECK, S. H.; MOODY, A. H. 1993: Diagnostic Techniques in Medical Parasitology. 11. edition, BTTERWORTH-HEINEMANN & Co., University Press, Cambridge.
- 10 FRIMEL, H.; BROCK, J. 1984: Grundlage der Immunologie. Akaedmie Verlag, Berlin.
- 11 GILLES, H. M.; BALL. P. A. J. 1992: Hookworm infection. In: Human Parasitic Diseases. Vol. 4, Elsevier Science Publischers.
- 12 HIEPE, Th. 1981, 1983, 1985, 1982: Lehrbuch der Parasitologie. Bd. 1. Algemeine Parasitologie, Bd. 2. Vet. Med. Protozoologie, Bd. 3. Vet. Med. Hilmenthologie, Bd. 4., Vet. Med. Arachno-Entomologie. VEB Gustave-FISCHER Verlag, Jena.
- 13 HORN, H. OPITZ, B. 1987: Gesundheits Tachenbuch fuer Warmen Laender. 5. Auflage, Verlag Volks&Gesundheit, Berlin.
- 14 KASSAI, T.; et al. 1988: Standarized Nomen Clatuer of Animal Parasitic Diseases (SNOPAD). Vet.Med.Parasitol., 29, 299—329.
- 15 KAYSER, F. H.: BIENZ, K. A.; ECKERT, J.; LINDENMANN, J. 1993: Medizinische Mikrobiologie. 8. Ed., Georg THIEME Verlag, Stuugart.
- 16 KOPFERSCHMIDT, H. G. 1987: laboraoriumsdiagnostik ausgewalter immporvierter infekionskrakheiten, Studienmaterial für Laboranten.
- 17 LEVINE, N. D.; et al. 1980: A newly revised Classification of Protozoa. J. Protozool. 27, Pages: 37-58.



منشورات جامعة حلب كلية العلوم

- 18 LEVINSON, W.; JAWETZ, E. 1980: Microbiology and Immunology. 6. edition, Lange medical books, McGraw-Hill.
- 19 MELHLHORN, H.; PETERS, W. 1983: Diagnostic der Parasiten des Menschen. Gustav-FISCHER Verlag, Stuttgart-New york.
- 20 MEYER, E. A. 1991: Giardiasis. in: Human Parasitic Diseases. Volume 3. Elsevier Science Publischers.
- 21 MEYER, E. A.; RADULESCA, S. 1979: Giardia and Giardiasis. in: Adv. of Parasitol. 17, 1-49.
- 22 MOCHMANN, H. 1988: Zoonosen. med. aktuell, 3, 123-127.
- 23 OCKART, G.; SCHNEIDER, W. 1987: Fuer die medizinische Praxis, Klinische Parasitologie. VEB Gustave-FISCHER Verlag, Jena, 237 pages.
- 24 OCKERT, G.; WILDFÜHR, G. 1978, 1982: Parasitsche Protozoan, Nachweis von Parasitenstadien. (in: WILDFÜHR, G.: Med. Mikrobiol. Immunol. und Epidemiol.: Band III). VEB Georg THIME, Leipzig, Pages: 1757-1823.
- 25 OCKLITZ, H. W.; MOCHMANN, H.; SCHNEEWIESS, B. 1978: Infektologie. VEB Verlag Volks und Gesundheit, Berlin.
- 36 PELLERDY, L. 1974: Coccidia and Coccidiosis, Akademie Kiado, Bodapest.
- 27 PETERS, W.; GILLES, H. M. 1989: A Colour Atlas of Tropical Medicine and Parasitology. 3. Ed. English Language Book Society WOLFE Publishing, 213 pages.
- 28 PETRY, F. 2000: Cryptosporidiosis and Microsporidiosis, KARGER verlag, Basel, Freiburg, Paris, London, New York.
- 29 SCHMIDT, G. D. 1988: Essentials of Parasitology. 4 Ed., Wm. C. BROWN publishers, 287 pages.
- 30 SIEWING, R. 1985: Lehrbuch der Zoologie (Band 2: Systematik). 3 Ed., Gustav FISCHER Verlag, Stuttgart, New York, 1015 pages.
- 31 THIENPOND, D.; ROCHETTE, F.; VANPARIJS, O. F. J. 1990: Diagnose von Helminthosen durch Kopproskopische Untersuchung. 2. Auf. JANSSEN Research Foundation, Beerse, Belgein.7
- 32 TISCHLER, W. 1982: Grundriss der Humanparasitologie. 3 Ed., VEB Gustav FISHER Verlag, Jena, 186 pages.
- 33 VON BRAND, Th. 1972: Parasitic Physiologie. Gustav FISCHER verlag, Stuugart.
- 34 WILDFUEHR, G. 1978: Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Epideniologie. Bd.3 1757-2100, Gustav FISCHER verlag, Jena.
- 35 WINKELE, S. 1979: Mikrobiologische und Serologische Diagnostik, Gustav FISCHER verlag, Jena.
- 36 ZIMMER, C. 2001: Parasitus Rex, Umschaua/Braus. Frankfort am Main.

# جدول المصطلحات العلمية Termini

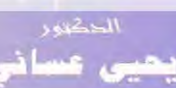
البطن	
أوجاع أو آلام البطن البطن	
جنس من الحلازين الأرضية	
الخراجات	
مشوكة الشفة	Acanthcheilonema perstans
المتحولة المشوكة	Acanthoamoeba culbertsoni
صف مشوكات الرأس	
رتبة القراديات	Acarina
الطفيليات العرضية أو التصادفية	
العائل المركم أو التجميعي العائل	
المناعة المكتسبة أو النوعية	
داء المقوسات بعد الولادي	
فعّال	
المرحِلة الحادة	
التكيف أو التلاؤم التكيف أو التلاؤم	Adaptation
تكيف الطفيلي للتثبت على العائل	
العائل المتوسط الإضِافي المتوسط الإضِافي	Additional (-intermediary) Host
الزاعجة أو البعوض الأرقش الأرقش	
التكاثر اللاجنسي	
AIDS (Acqıالإيدزّ	iired immunodeficiency syndrome)
دودة مثقوبة رباعية العائل	Alaria canis
حبة حلب	
الملاريا الصاقعة (الصدر)	
الحساسية	
	Alliance
الآلوبار (مستحضر دوائي)	
تقيح اللثة السنخي	
. الأشكال اللامسوطة أو الليشمانية أو ضامرة السوط	
الأمبيلار (مستحضر دوائي)	
الأمو دياقوين (مستحضر دوائي)	Amodiaquin
المتحولة القولونية	Amoeba coli
داء المتحولات أو الأمييات	
الزحار الأميبي	
الخراجات الكبدية الأميبية	Amoebic Liver Abscesses



منشورات جامعة جلب كلية العلوم

شبه متحولي	Amoeboid
. حارون مائي	
الأمفوتيريسين ب (مستحضر دوائي)	
الأمبسلين (مستحضر دوائي)	
الامبروليوم (مستحضر دوائي)	
رو دي. الملقو ة العفجية	
الديدان الحاقية	
رتبة العزالي	-
فقدان الشهية	
قرون الاستشعار	
علاقة التصاد الحيوي أو العلاقات التضادية	
الصادات الحيوية	
مستضدات	
فتحة الشرج	Anus
غير ممرض	Apathogenic
رتبة الماصات اللامجنحة	
الجهاز القطبي (المعقد القطبي)	Apical Complex
شعبة ذو ات المعقد القطبي	
الز ائدة الدو دية	
أحواض تربية أسماك الزينة	
صف العناكب	Arachnida
دراسة طفيليات شعبة مفصليات الأرجل	Areachno Entomology
الأركولين (مستحضر دوائي)	
البرّام أو القراد الرخو الرحو	
فصيلة القراد الرخو	
الديدان الشريطية المسلحة	
الوصول الوصول	
شعبة مفصليات الأرجل	
الصفر الخراطيني أو حيات البطن	
	Aschhelminthes
	Asexual Reproduction
تحت صف	
رتبة	Astigmata
خمج عديم المظاهر الإمراضية	
التثبت	Attachment
النغف الأذني النعف الأذني	Auralmyiasis
الطفيليات متغايرة العوائل الذاتية	
الخمج الذاتي أو العدوى الذاتية	
اللافقاريات	Avertebrata

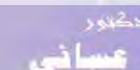






نشورات جامعة حلب كلية العلوم

العائل اللافقاري	Avertebrate Host
الإبرة المحورية أو القلم المحوري	
بابيرو أو الحلاق (البق المقبل أو المفترس)	Babero
البابسية المتباعدة	
الباسية الدقيقة	Babesia microti
داء القربيات أو الزحار البالانتيديومي	Balantidiasis (Balantidiosis)
<i>القربية القولونية</i> أو الزقية المعوية	Balantid <mark>i</mark> um coli
الشكل الشريطي	
الحبيبة القاعدية	Basal body
التكيف السلوكي	
البنزنيدازول (مستحضر دوائي)	
داء البلهرسية أو داء المنشقات	
البلتريسيد (مستحضر دوائي)	
التأثير الحيوي الكيميائي	
المكافحة الحيوية	
جنس من الحلازين المائية	*
المكمن الحي	
النظم الثنائية	
البيتيونول (مستحضر دوائي)	
جنس من الحلازين المائية	
ثنائية نمط التكاثر	V 1 1
الداء الأسود	
المتكيسة الأريمية البشرية	
التمرير الأعمى (عند الزرع)	
السوائط (السوطيات) الدموية	
المسحة الدموية	
اللولبيات من نوع	
العامل الممرض التهاب القصبات المزمن	
الغشاء المرمن الغشاء المنتش	
جنس من الحلازين	
جس من المحارين البروجية المالوية	
الله و الدملي الطاعون الدملي	
جنس من الحلازين المائية	
يسل من المحريل المحلية	
- C	
أورام كالابار	
الكاموقوين (دواء تجاري)	Camoquin®
(9). ) (0,0)	- Cantoquito



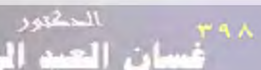






### منشورات جامعة حلب كلية العليم

المبيضة البيضاء	
الرأس الكاذب أو الرؤيس الكاذب	
تسوس الأسنان	Caries
بجسيم نووي	
فحص كازوني	
التجويف الفموي	
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
التثفيل	
جنس من الأوبالينيات	
الرأس الصدري	
الرأس	
ملاريا الدماغ	
جنین مذنب ( ذانبة وجمعها ذوانب)	Cercaria
من الشريطيات	
برغوث الكلب أو مشطي الرأس الكلبي	
برغوث القط أو مشطي الرأس القطي	
تفاعل تثبيت المتممة	
داء شاغاس	
وذمة الشاغوم	
داء الكروانيات أو كوكسيديا الدجاج	
داء الكروانيات أو كوكسيديا الدجاجداء شفويات السياط	
	Chilomastidiasis (Chilomastidiosis)
داء شفويات السياط	Chilomastidiasis (Chilomastidiosis)
داء شفويات السياط <u>السياط المنيلية</u>	Chilomastidiasis (Chilomastidiosis)
داء شفویات السیاط المنیلیة السیاط المنیلیة السیاط المنیلیة الکینین الکینین الکیادی الکاربیة الکاربیة الکارور امفنیکول (مستحضر دوائی)	Chilomastidiasis (Chilomastidiosis)
داء شفویات السیاط المنیلیة السیاط المنیلیة السیاط المنیلیة الکینین الکینین الکیادی الکاربیة الکاربیة الکارور امفنیکول (مستحضر دوائی)	Chilomastidiasis (Chilomastidiosis)
داء شفويات السياط <u>شفوية السياط المنيلية</u> الكينين الكينين الكلابية	Chilomastidiasis (Chilomastidiosis)
داء شفویات السیاط	Chilomastidiasis (Chilomastidiosis)
داء شفويات السياط المنيلية السياط المنيلية الكينين الكينين الكرون الكلابية الكلور امفنيكول (مستحضر دوائي) الكلور وقوين (مستحضر دوائي) الأشكال ياقية السوط	Chilomastidiasis (Chilomastidiosis)
داء شفويات السياط المنيلية السياط المنيلية الكينين الكلينين الكلابية الكلور امفنيكول (مستحضر دوائي) الكلور وقوين (مستحضر دوائي) الكلور وقوين (مستحضر دوائي) المرحلة المرمنة المرحلة المزمنة النواب الذهبي	Chilomastidiasis (Chilomastidiosis)
داء شفويات السياط المنيلية السياط المنيلية السياط المنيلية الكينين الكلابية الكلور امفنيكول (مستحضر دوائي) الكلور وقوين (مستحضر دوائي) الأشكال ياقية السوط المرحلة المزمنة	Chilomastidiasis (Chilomastidiosis)
داء شفويات السياط المنيلية السياط المنيلية الكينين الكينين الكور المفنيكول (مستحضر دوائي) الكلور وقوين (مستحضر دوائي) الكلور وقوين (مستحضر دوائي) الأشكال ياقية السوط المرحلة المزمنة المرمنة المورمنة ا	Chilomastidiasis (Chilomastidiosis) Chilomastix mesnili Chinin Chlicerca Chloramphenicol Choanomastigte Chronic stage Chrysops dimidiata Ciliata or Ciliophora Cimex lectularius
داء شفويات السياط المنيلية السياط المنيلية الكينين الكينين الكور المفنيكول (مستحضر دوائي) الكلور وقوين (مستحضر دوائي) الكلور وقوين (مستحضر دوائي) الأشكال ياقية السوط المرحلة المزمنة المرمنة المرمنة الموادب أو الهدبيات بعق الفراش فصيلة القوادب أو الهدبيات فصيلة القوات	Chilomastidiasis (Chilomastidiosis) Chilomastix mesnili Chinin Chlicerca Chloramphenicol Choanomastigte Chronic stage Chrysops dimidiata Ciliata or Ciliophora Cimex lectularius Cimicidae
داء شفويات السياط المنيلية السياط المنيلية الكنين الكلور المفنيكول (مستحضر دوائي) الكلور وقوين (مستحضر دوائي) الكلور وقوين (مستحضر دوائي) الأشكال ياقية السوط المرحلة المزمنة المرحلة المزمنة الموادب أو الهدبيات الذهبي بعف الفوادب أو الهدبيات بق الفراش فصيلة القيات فصيلة البقيات فصيلة البقيات فصيلة البقيات فصيلة الماسكات	Chilomastidiasis (Chilomastidiosis) Chilomastix mesnili Chinin Chlicerca Chloramphenicol Chloroquin Choanomastigte Chronic stage Chrysops dimidiata Ciliata or Ciliophora Cimex lectularius Cimicidae Claspers
داء شفويات السياط المنيلية السياط المنيلية السياط المنيلية الكينين الكلورون الكلابية الكلورون الكلابية الكلوروقوين (مستحضر دوائي) الكلوروقوين (مستحضر دوائي) الأشكال ياقية السوط المرحلة المزمنة المرمنة المرمنة الموادب أو الهدبيات الناب الذهبي صف/شعبة الهوادب أو الهدبيات فصيلة البقيات فصيلة البقيات فصيلة البقيات فصيلة الماسكات تعايش تنظيفي (محطات التنظيف)	Chilomastidiasis (Chilomastidiosis) Chilomastix mesnili Chinin Chlicerca Chloramphenicol Choanomastigte Chronic stage Chrysops dimidiata Ciliata or Ciliophora Cimex lectularius Claspers Cleaning Symbiosis
داء شفويات السياط المنيلية السياط المنيلية السياط المنيلية القرون الكلابية الكلورامفنيكول (مستحضر دوائي) الكلوروقوين (مستحضر دوائي) الأشكال ياقية السوط المرحلة المرمنة المرحلة المرمنة الموادب أو الهدبيات الذهبي بعض الشعبة الهوادب أو الهدبيات بق القراش فصيلة البقيات فصيلة البقيات فصيلة البقيات تعايش تنظيفي (محطات التنظيف) السريرية	Chilomastidiasis (Chilomastidiosis)
داء شفويات السياط المنيلية السياط المنيلية الكينين الكور الكلابية الكلور الكلابية الكلور وقوين (مستحضر دوائي) الكلور وقوين (مستحضر دوائي) الأشكال ياقية السوط المرحلة المزمنة المرحلة المزمنة النباب الذهبي الذبيب الناباب الذهبي مصف/شعبة الهوادب أو الهدبيات بق الفراش فصيلة البقيات فصيلة البقيات تعايش تنظيفي (محطات التنظيف) السريرية التظاهرات (الأعراض) السريرية المقذرة	Chilomastidiasis (Chilomastix mesnili Chinin Chlicerca Chloramphenicol Chloroquin Choanomastigte Chronic stage Chrysops dimidiata Ciliata or Ciliophora Cimex lectularius Claspers Cleaning Symbiosis Clinic Cloacae
داء شفويات السياط المنيلية السياط المنيلية السياط المنيلية الكينين الكلور المفنيكول (مستحضر دوائي) الكلور وقوين (مستحضر دوائي) الأشكال ياقية السوط المرحلة المزمنة المرمنة المراب الذهبي الناب الذهبي المساب الذهبيات المساب الناب الذهبيات المساب الناب الذهبيات المساب الناب الناب الذهبيات المساب الناب الناب الناب الذهبيات المساب الم	Chilomastidiasis (Chilomastix mesnili Chinin Chlicerca Chloramphenicol Choanomastigte Chronic stage Chrysops dimidiata Ciliata or Ciliophora Cimex lectularius Claspers Claspers Claspers Cloacae Cloacae Clonorchis sinensis
داء شفويات السياط المنيلية السياط المنيلية الكينين الكور الكلابية الكلور الكلابية الكلور وقوين (مستحضر دوائي) الكلور وقوين (مستحضر دوائي) الأشكال ياقية السوط المرحلة المزمنة المرحلة المزمنة النباب الذهبي الذبيب الناباب الذهبي مصف/شعبة الهوادب أو الهدبيات بق الفراش فصيلة البقيات فصيلة البقيات تعايش تنظيفي (محطات التنظيف) السريرية التظاهرات (الأعراض) السريرية المقذرة	Chilomastidiasis (Chilomastix mesnili Chinin Chlicerca Chloramphenicol Choanomastigte Chronic stage Chrysops dimidiata Ciliata or Ciliophora Cimex lectularius Claspers Claspers Cloacae Cloacae Clonorchis sinensis CNS

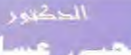






الرأساء أو الحويصلة متعددة الرؤوس الدماغية	
الاتصال الجنسي (الجماع) القولون (الأمعاء الغليظة)	Color
الطفيليات المؤاكلة (أو المتعايشة)	
المؤ اكلة (التطاعم)	
العائل الشائع	
داء المقوسات الولادي	
ناحل أمر اقبة	
خلايا كوبفر في بارانشيم الكبد	
الزغباء	
الصفائح القاطعة	
المتيروئيدات القشرية	
الكوتريموكسازول (مستحضر دوائي)	
الشكل الكريتيدي	
تداخل	
توسفات أو قشور	
خافية الأبواغ الصغيرة	
داء خافيات أو مستخفيات الأبواغ (داء المو اليد الجدد)	
التجاويف بين الزغابات	
البعوض العادي	
فصيلة البعوضيات	
الاستنبات أو الزرع	
داء الليشمانيات الجلدي	
السايكلوغوانيل باومات (مستحضر دوائي)	Cycloguaniipaomat
قَشْرِي من الجوادفُ	
حويصلة الذنب البقرية	
الكيسة شبه المذنبة (الكيسانية)	Cysticercoid
يداء الحويصالات الحويصلة أو الكيسة المذنبة	Cysticercosis
	•
الأقسومات الكيسية الخيسية المنات الكيسية المنات الكيسية المنات الكيسية المنات	Cystomeres (Cystomerozoites)
الكيسات الكيسات	
	3
انحلال الخلايا أو الانحلال الخلوي	
الفم الخلوي	
الدار ابريم (مستحضر دوائي)	Daraprime
تعریف أو تحدید	
العائل المحدد	
مراحل ممسوخة	
داء الدويديات	







Demodex bor الدويدية البقرية	vis
Demodex car الدويدية الكلبية	is
Demodex folliculori حلم قشرة الأشعار (الدويدية الجريبية)	
Demodex or الدويدية الغنمية	vis
Demodicid فصيلة الدوديات	ae
Dermacent القراد الرخو	
Dermalmyias الجلدي	sis
Dermatobia homii الذبابة المسببة لداء النغف أو التدويد الجلدي	is
Destruction of Host Tissu المضيف	ies
:Diagno Diagno الأمراض الطفيلية أو الفحص عن الطفيليات	sis
Diaptomus s جنس من القشريات	pp
Diarrh	
Diatomجنس من القشريات	
Dicrocoelios	sis
Dicrocoeli <mark>u</mark> m dendriticum lanceolatu	
Dientamoeba fragi	
Dientamoebiasis (Dientamoebos يواء الثنائيات	
Di-ethyl-Carbamazi مستحضر دوائي)	in
Digen	ea
Digi الأصبعي أي بوساطة الأصبع	tal
Dignoquine	R
Diheteroxenous Parasit الطفيليات ثنائية العائل	es
Diiodohydroxyqu الدي يو دهيدر و كسي قوين (مستحضر دوائي)  Dipetalonema perstar	in
Dipetalonema perstar عام الله القعالة	ıs
Diphyllobothrium latıشريطية السمك العوساء (محفورة الرأس) العريضة	
Dipte وقائلة الأجنحة	
Dipylidium caninu	
Direct Arrivi	
Direct Diagnos التشخيص المباشر	51S
Dispositi في استعداد (قابلية العائل للخمج) من المعداد (قابلية العائل للخمج)	
Domestic Anima الحيو انات الأليفة	
Dors الوجه الظهري	
Douri	
Dracunculus medinen	
Dry lesio القرحة الجافة	ns
Duodenu العفج أو الاثني عشري	m
Durinal periodictتجو ال الدودة في الدم المحيطي	
Dysente	ту



#### منشورات جامعة جلب كلمة العلوم

#### 

المشوكة متعددة المساكن (السنخية)	Echinococcus alveolaris
الشوكية المكورة الحبيبة	Echinococcus granulosus
المشوكة متعددة المساكن (السنخية)	Echinococcus multilocularis
الطفيليات الخارجية	Ectoparasites
الايميرية الأرلونجية	Eimeria arloingi
الايميرية البقرية	Eimeria bovis
الأيميرية الستيدية	
الايميرية التينيلية ايميرية الطيور (كوكسيديا الدجاج)	Eimeria tenella
القناة الداققة	Ejaculatorius
داء الفيل	
ELISA (En) . المقايسة المناعة المرتبطة بالانزيمات	zyme-linked immunosorbent assay
القعساء المعوية	Embadomonas intestinalis
التهاب الدماغ	Encephalitic
تكيس (التحول إلى كيسة)	Encysting
جائحة	Endemia Endemia
الانديارون (دواء تجاري)	Endiaron®
مؤاكلة داخلية	
الانقسام الثنائي الداخلي	
الوئيدة القزمة.	Endolimax nana
الطفيليات الداخلية ٍ	Endoparasites
البكتريا المؤاكلة (المتعايشة) داخلياً	
التعايش الداخلي أو التكافل الداخلي	
طرائقَ الإغناء أو الإكثار	
المتحولة القولونية أو المتحولة المعوية	
المتحولة الضِعيفة	
المتحولة الأخرى	
المتحولة اللثوية	
المتحولة الهار تمانية	
المتحولة الحالة للنسج أو المتحولة الزحارية	
المتحولة الغازية	Entamoeba invadens
المتحولة الكار توليسية	
المتحولة الزجاجية الكبيرة	
المتحولة الموشكوسكية	
المتحولة البولسكية	
المتحولة الخنزيرية	
التهاب الأمعاء	
المعوية البشرية	
الإينتوبكس (دواء علاجي)	
الأوساط المحيطة	Environment





الأوساط الخارجية الطبيعية	Environmental Media
الحمضات	Eosinophiles
النمط المحب للحديد	
الطفيليات على (فوق) الخلوية	
الوباء الوباء	Epidemia
مرض التيفوس الوبائي مرض التيفوس الوبائي	Epidemic Typhus
وبائية الأمراض الطفيلية	
شکل شعروري	Epimastigote
سقف الحلق	Epipharnex
الطفيليات التائهة أو الضالة	Erratic Parasite
الايسبو نديا	Espundia
الايثوبابات	
متنوعة التغذية	Euryphage Parasites
الطفيليات عريضة الارتباط	Euryxenous Parasite
تأثيرات خارجية المنبع	Exeogen influence
الفحص المباشر عن الطفيليات الخارجية	External Examination
داء المتحو لات خارج المعوي	Extraintestinal Amoebiasis
·	

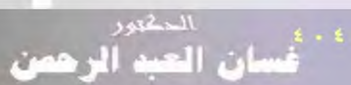
الطفيليات المخيّرة	Facultative Parasites
الطفيليات المخيّرة الإمراضية	Facultative pathogen Parasites
الفانسيدارالفانسيدار	Fansidar
حيو انات المزرعة	
الوريقة الكبدية العملاقة	
الوريقة (المتورقة) الكبدية	
الوريقة المعوية البسكية	
الحموي العقدي	
الوتيرة البرازية الفموية	
التأثير التغذوي	
أنثى أنثى	Female Female
الفسيابر (مستحضر دوائي)	Fesiaper
الفسياسبت (مستحضر دوائي)	
الديدان الخيطية الدموية	Filaria
اليرقات الخيطية	Filari-form Larva
التصفية	
العائل النهائي	Final Host
الحوريات الأولية	
السوطيات	
الفلاجيل (دواء تجاري)	
انتفاخ البطن	
التهاب الجلد البرغوثي	



التعويم	Flotation
الطير ان الطير ان	
النمل النمل	, ,
الفور از وليدون (مستحضر دوائي)	
ور (ويون (مستر دوايي) ذانبة متفرعة الذيل	
الدمال الأولى	
— G	1
مولدات الأعراس	
تكاثر عروسي (جنسي)	
مولدات أعراس متكيسة	
الغاردنرية المهبلية	
حالات التهاب المعدة	
الملاريا الهضمية المعوية	
النغف المعدي	3
المشط الوجهي	
تركيية وراثية	
الجنتامايسين الجنتامايسين	The state of the s
التوزع الجغرافي للخمج	
مكمن غير حي	
غلاف منتش	3
الجيار دية العفجية	
الجيار دية المعوية	
الجيار دية اللمبلية	
داء الجيارديات	
المسحات الدموية الملونة بالغيمز ا	
ملون الغمزا (الجمسا)	
· اللامسة أو ذات اللسين اللامس أو ذبابة تسي تسي	
فصيلة اللواسن	
المناسل	
صف	
القوبة الصفراء	
القطع الكهلة	Gravid Proglottides
بدانة أو سمنة	
- 181	
دودة من المتقوبات	
داء الحلزون	Halzonn
اختبار التراص الدموي	
برون أرضي حلزون أرضي	
-	



حلزون أرضي	Helix
	Hemiptera
77	Hepatosplenomegaly
	Heppentis
	Heterogenesis
علاقات متغايرة (بين الأنواع)	Heterotypic/ Interspecific Relationships
الطفيليات متغايرة (عديدة) العوائل	
كاربامازين المعروف باسم	
الخيفانة الخيفاء (المتغايرات المتغايرة)	Hetrophyes hetrophyes Hexacanthus (Oncosphaera)
الأجنة سداسية الأشواك	
	Hexachlorparaxylol
	Hexylresorcinol
<del>"</del>	
H .	Histomonas meleagridis
	Histozoic Parasite
	HIV
احتار الجنوسية	
	Homotypic / Intraspecific Relationships
	Homoxenous/Monoxenous Parasites
دلاليب أو عقايف	
	Horizontal Host
	Human Human
	Hydatid cysts
	Hydatid cysts Hydatid sand
	Hydroxy chinolin derivate
	Hylemia
	Hymenolepis diminuta
	Hyperflagellata







فرط التطفل	
الخلايا الضخامية	
حيو انات نائمة	Hypnozoites
تحت القشيرة ( تحت الجليدة )	Hypodermis
تحت البلعوم	Hypopharynx
تحت الفم	Hypostome
	<u>—</u> s
—— الأشثيع فثير و س	Ichthyophthirius multifillis
داء التبرغل الأبيض البقعة البيضاء	
التألق المناعي غير المباشر	
التراص الدموي غير المباشر	
القطع الفتية	
المواد القامعة للمناعة	Immune suppressive
الرحلان الكهربائي المناعي	Immunelectrophorese
التقنع المناعي	Immune-Masking
التحبيد المناعي	Immune-Neutralization
التمويه المناعي	
تناذر نقصان المناعة	
الطرائق المناعية	•
التمنيع	
قوباء	1 0
نوع من السرطانات	
عائل الصدفة	Incidental (=Accidental) Host
فترة الحضانة	
مؤشرات مؤشرات	Indicators
مؤشر ات الخمج (العدو ي)	IndicatorsInfection
مؤشرات الخمج (العدوى) الخمج الخموعية أو الخموجية	IndicatorsInfectionInfectiousity
مؤشرات الخمج (العدوى) الخماجة أو الإعدائية أو الخموجية رشاحات (نزيز)	Indicators Infection Infectiousity Infiltration
مؤشرات الخمج (العدوى) الخماجة أو الإعدائية أو الخموجية رشاحات (نزيز)	Indicators Infection Infectiousity Infiltration Influenza Virus A
مؤشرات  الخمج (العدوى) الخماجة أو الإعدائية أو الخموجية رشاحات (نزيز) فيروس الأنفلونزا المناعة الخلقية أو الفطرية أو الطبيعية	Indicators Infection Infectiousity Inflitration Influenza Virus A Innate (Inherited) Immunity
مؤشرات الخمج (العدوى) الخماجة أو الإعدائية أو الخموجية رشاحات (نزيز) فيروس الأنفلونزا المناعة الخلقية أو الفطرية أو الطبيعية	Indicators Infection Infectiousity Infiltration Influenza Virus A Innate (Inherited) Immunity Insecta
مؤشرات الخمج (العدوى) الخماجة أو الإعدائية أو الخموجية رشاحات (نزيز) فيروس الأنفلونزا المناعة الخلقية أو الفطرية أو الطبيعية صف الحشرات	Indicators Infection Infectiousity Infiltration Influenza Virus A Innate (Inherited) Immunity Insecta Insecticide
مؤشرات الخمج (العدوى) الخماجة أو الإعدائية أو الخموجية رشاحات (نزيز) فيروس الأنفلونزا المناعة الخلقية أو الفطرية أو الطبيعية صف الحشرات المبيدات الحشرية	Indicators Infection Infection Infectiousity Infiltration Influenza Virus A Innate (Inherited) Immunity Insecta Insecticide Interactions
مؤشرات الخمج (العدوى) الخماجة أو الإعدائية أو الخموجية رشاحات (نزيز) فيروس الأنفلونزا المناعة الخلقية أو الفطرية أو الطبيعية صف الحشرات المبيدات الحشرية العلاقات المتبادلة	Indicators Infection Infectiousity Infiltration Influenza Virus A Innate (Inherited) Immunity Insecta Insecticide Interactions Intercellular Parasite
مؤشرات الخمج (العدوى) الخماجة أو الإعدائية أو الخموجية رشاحات (نزيز) فيروس الأنفلونزا المناعة الخلقية أو الفطرية أو الطبيعية صف الحشرات المبيدات الحشرية العلاقات المتبادلة طفيليات بين خلوية (بين الخلايا)	Indicators Infection Infection Infectiousity Infiltration Influenza Virus A Innate (Inherited) Immunity Insecta Insecticide Interactions Intercellular Parasite Intermediate Host
مؤشرات الخمج (العدوى) الخماجة أو الإعدائية أو الخموجية رشاحات (نزيز) فيروس الأنفلونزا المناعة الخلقية أو الفطرية أو الطبيعية صف الحشرات المبيدات الحشرات العلاقات المتبادلة طفيليات بين خلوية (بين الخلايا) العائل النهائي المتوسط	Indicators Infection Infection Infectiousity Infiltration Influenza Virus A Innate (Inherited) Immunity Insecta Insecticide Interactions Intercellular Parasite Intermediate Host Intermediate-final Host
مؤشرات الخمج (العدوى) الخماجة أو الإعدائية أو الخموجية رشاحات (نزيز) فيروس الأنفلونزا المناعة الخلقية أو الفطرية أو الطبيعية صف الحشرات المبيدات الحشرية المبيدات المتبادلة العلاقات المتبادلة العائل المتوسط العائل المتوسط	Indicators Infection Infection Infectiousity Infiltration Influenza Virus A Innate (Inherited) Immunity Insecta Insecticide Interactions Intercellular Parasite Intermediate Host Intermediate-final Host Internal Examination
مؤشرات الخمج (العدوى) الخماجة أو الإعدائية أو الخموجية رشاحات (نزيز) فيروس الأنفلونزا المناعة الخلقية أو الفطرية أو الطبيعية صف الحشرات المبيدات الحشرية العلاقات المتبادلة طفيليات بين خلوية (بين الخلايا) العائل النهائي المتوسط الفحص المباشر عن الطفيليات الداخلية داء المتحولات المعوي	Indicators Infection Infection Infectiousity Infiltration Influenza Virus A Innate (Inherited) Immunity Insecta Insecticide Interactions Intercellular Parasite Intermediate Host Intermediate-final Host Internal Examination Intestinal Amoebiasis
مؤشرات الخمج (العدوى) الخماجة أو الإعدائية أو الخموجية رشاحات (نزيز) فيروس الأنفلونزا المناعة الخلقية أو الفطرية أو الطبيعية صف الحشرات المبيدات الحشرية المبيدات المتبادلة العلاقات المتبادلة العائل المتوسط العائل المتوسط	Indicators Infection Infection Infectiousity Infiltration Influenza Virus A Innate (Inherited) Immunity Insecta Insecticide Interactions Intercellular Parasite Intermediate Host Intermediate-final Host Internal Examination Intestinal Amoebiasis Intestinal bilharziosis



السوطيات المعوية	Intestinal Flagellata
الديدان المعوية	_
الطفيليات المعوية	
حيوانات أو الي معوية	
ير النغف المعوي	
طفيليات داخل (ضمن) خِلُوية	Intracellular Parasite
التختر الصغري داخل الأوعية المنافع المرافع ال	Intravascular microcoagulation
التشخيص على الأحياء و الحيوانات الحية	Intravital Diagnosis
ي لي عيد و الوج أو خمج	
المتحولة اليودية البتشلية	
الجذور القاتلة للمتحولات (عرق الذهب)	
الأنظيم	
إسوية الأبواغ الحربية	
السوية الأبواغ البشرية	
ي داء إسوية الأبواغ	
اللبود الخروعي أو القراد الصلب	
فصيلة القراد الصلب	Ixodidae
الجاكوتين (مستحضر دوائي) الجاكوتين المستحضر دوائي) الصائم (الجزء الأوسط من الأمعاء الدقيقة)	Jacutin
داء الكالا آذار أو الداء الأسود	Kala Azar
الجسيم النووي أو النوية	
حمی کتایاما	
الحبيبة المحركة	Kinetoplast
رتبة ذوات الحبيبة ا <mark>لمح</mark> ركة	
	Kinoorhyncha
	·
اللامستانِ الفكيتانِ	
شفه أو شفية وجمعها شفاه أو شفيات	
شعبة نوات الشكل المتاهي	Labyrinthomorpha
اللمبلية المعوية أو الجياردية اللمبلية	
الأخماج الكامنة	
الطور المتأخر	
وجه جانبي	
التراص على اللاتكس	
غدد لييركون	
الليشمانية الأثيوبية	Leishmania aethiopica





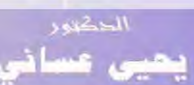
## النطقل قالطفيليانة

اللشمانية البرازيلية	Leishmania braziliensis
	Leishmania donovani
	Leishmania form (Amastigote)
	Leishmania infantum
	Leishmania major
اللشمانية المدارية أو الاستوائية	Leishmania tropica
ياء اللشمانيات	Leishmaniasis (Leishmaniosis)
	Life Cycle
	Ligulo intestinalis
	Limnaea truncatula
	Lindane Preparation
	Lithoglyphopsis
	Liver amebic abscess
طفيليات الكيد و الأقنية الصفر اوية	Liver Parasites
	Loa loa
	Loss of weight
	Louse borne typhus
	Lucilia
الخرطونية الأرضية	Lumbricus terrestris
حلزون	Lymenea acuminata
حلزون	Lymenea naalensis
حلزون	Lymenea philippinensis
الحلزون المبثور المبثور	Lymenea truncatula
الليز وليسيتين	Lysolecithin
الجسيمات الحالة	Lysosomes
	Macrogametes
	Macrogametocytes (Macrogamonts)
	Macrophages
خالد ترب أريقه الديد الممرك	Malabsorption
	Malacoottii ii
	Malaria quartana
الدراء أو الحم شده الثاث	
الدداء أه الحمر تحت الثلث أه الخسثة	
<i>y</i>	



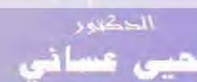
رتبة القمل العاض	Mallophaga
رب الثديات	Mammalia
فقيمان	
المانسونيلا الأوزاردية	
صف السوائط أو السوطيات	
طرائق الإنضاج	
القطع الناضجة	
فکیکان	
اختبار مازوتي	
الميبيندازول (مستحضر دوائي)	
الأثر الآلي (الميكانيكي أو الفيزيائي)	
الجسمين المتوسطين	
الحلزون المائي	
میلار سوبرول	
التهاب الدماغ والسحايا	
أقاسيم أو أقسومات	
المرثيو لات اليود الفور مالين (مادة حافظة)	Merthiolat-Iod-Formol
اليرقة الذانبة الوسيطة	Mesocercaria
متو سط الصدر	Mesothorax
خلائف الذوانب ( الأجنة المتكبسة )	Metacercaria
تعاقب الأجيال	Metagenesis
مؤخر الصدر	Metathorax
الحيو انات التو الي (كثير ات الخلايا) المحلوا	Metazoa
نفخة أو انتفاخ البطن أو تطبل	
الخلايا الرحمية	
الميترونيدازول (مستحضر دوائي)	Metronidazole
الخيطيات الدقيقة ( الخييطيات) أو ميكروفيلاريا	Microfilaria
أ الجسيمات الخيطية الصغيرة	Microfilobodies
الأعراس الصغرية أو الذكرية	Microgamete's
الطفيليات الصغرية	
شعبة البوائغ أو البوغيات الصغرية	Microspora
مستحضر دوائي	Mintezol
الأشكال الصغيرة	Minuta form
الطُفيل وجمعها الطُفيلات أي أجنة مهدبة	Miracidium (pl. Miracidia)
الميتيفال (مستحضر دوائي)	
الميتيغال (مستحضر دوائي)	Mitigal
أحادية الكيسة الخرطونية	
المنومايسن (مستحضر دوائي)	
وحيدة نمط التكاثر	
الطغيليات وحيدة الارتباط	Monoxenous Parasite







16:11 6:11	Mambalagial Andantation
التكيف الشكلي	Worphologici Addaptation
الشكلياء أو الوصف الشكلي الشكلي البعوض الشكلي البعوض	Morphology
البعوص	Mosquitoes
داء الليشمانيات الجلدي المخاطي المخاطي المخاطي	Mucocutaneous Leishmaniasis
الغشاء المخاطي	Mucous membrane
الرأساء الرأساء (الشريطية عديدة الرؤوس) الرأوس	
أحد أنواع الذباب	
الذبابة المنزلية	
فصبِلة الذباب	
المؤاكلة المتبادلة أو المنافعة	
داء النغف أو التدويد	
التهاب عضلة القلب	
كثيرات الأرجل	
شعبة الحيوانات المخاطية	Myxozoa
النيجليرية	
حمى ا <mark>لماء الأ</mark> جمر	Nantucket Island fever
النغف الأنفي	Nasalmyiasis
الطريقة المباشرة (المحضر العبيط)	
العائل الطبيعي	
الغثيان	
الفتاكة الأمريكية	Necator americanus
النخور	Necroses
النكتوثيروس كورديفورميس	Nectotherus cordiformis
تأثر سلباً بالضوء	Negative photophobis
	Nemathelminthes
صف الخيطيات ( الممسودات )	
	Nematomorpha
النيكلوساميد (مستحضر دوائي)	
النيفور تيموكس (مستحضر دوائي)	
النيريدازول (مركب دوائي)	
مشتقات خماسي آزوت الايميدازول	5-Nitro-Imidazole derivative
ي رو	
ير ر ت	
الطفيليات المجبرة	
النغف العيني	Ocularmyiasis
الطفيليات قليلة الارتباطات	Oligoxenous Parasite
كلابية الذيل الملتوية	Onchocerca volvulus





منشورات جامعة حلب كلية العلوم

داء عمى الأنهار	Onchocercosis
جنس من أماميات الخيشوم	Onchomelania
جنس من الحلازين	
كيسة بيضية أو بيضة متكيسة	Oocyst
بيضة متحركة	Ookinete
الأوبالينية الضفدعية	Opalina ranarum
تحت شعبة الأوبالينيات	
الأشكال خلفية السوط	
الطفيليات الانتهازية	
الطفيليات الفموية	
التماس الفموي الشرجي	
الأوراليت (مستحضر دوائي)	
داء القرحة الشرقية (حبة حلب)	
الأورنيدازول (مستحضر دوائي)	
الأعراس الأنثوية (البويضات)	
المبيض (المبايض)	
يت ل عند المبيض	
ديدان بيوضة	
ي ي	
الأوكسيتيتر اسايكلين (مستحضر دوائي)	
	Ornania a america al amia
129 12 11 01 4111 011 410 1111 01 4111 011 0 101 09 11	()xviiris vermicaliaris
الأقصورة الدويدية أو السرمية الدويدية أو الحرقص	
الاقصوره الدويدية او السرمية الدويدية او الحرقص	
	Paedogenesis
التوالد البكري اليرقاني البرقاني الوباء الشامل الحلازين المائية	Paedogenesis Pandemia Parafosarulus
التوالد البكري اليرقاني البرقاني الوباء الشامل الحلازين المائية	Paedogenesis Pandemia Parafosarulus
التوالد البكري اليرقاني البرقاني البراء الشامل	Paedogenesis Pandemia Parafosarulus Paragonimus westermani
التوالد البكري اليرقاني الوباء الشامل الوباء الشامل الحلازين المائية المناسل الوسترمانية المناسل الوسترمانية مستحضر دوائي	Paedogenesis Pandemia Parafosarulus Paragonimus westermani Paranyl
التوالد البكري اليرقاني الوباء الشامل الوباء الشامل الحلازين المائية الوريقة الرئوية أو جانبية المناسل الوسترمانية	Paedogenesis Pandemia Parafosarulus Paragonimus westermani Paranyl Parascaris equorum
التوالد البكري اليرقاني النوالد البكري اليرقاني الوباء الشامل الحلازين المائية الوريقة الرئوية أو جانبية المناسل الوسترمانية مستحضر دوائي شبيهة الصفر الخيلية	Paedogenesis Pandemia Parafosarulus Paragonimus westermani Paranyl Parascaris equorum Parasite
التوالد البكري اليرقاني الوباء الشامل الوباء الشامل الحلازين المائية المناسل الوسترمانية المناسل الوسترمانية المناسل الوسترمانية المناسل الفستر دوائي شبيهة الصفر الخيلية الطفيلي	Paedogenesis Pandemia Parafosarulus Paragonimus westermani Paranyl Parascaris equorum Parasite Parasitic castration
التوالد البكري اليرقاني الوباء الشامل الوباء الشامل الحلازين المائية المناسل الوسترمانية مستحضر دوائي شبيهة الصفر الخيلية الطفيلي الخصاء الطفيلي الخصاء الطفيلي الأمراض الطفيلي	Paedogenesis Pandemia Parafosarulus Paragonimus westermani Paranyl Parascaris equorum Parasite Parasitic castration Parasitic Diseases
التوالد البكري اليرقاني الوباء الشامل الحلازين المائية الوريقة الرئوية أو جانبية المناسل الوسترمانية مستحضر دوائي شبيهة الصفر الخيلية الطفيلي الخصاء الطفيلي علم الديدان الطفيلية	Paedogenesis Pandemia Parafosarulus Paragonimus westermani Paranyl Parascaris equorum Parasite Parasitic castration Parasitic Diseases Parasitic Helminthology
التوالد البكري اليرقاني الوباء الشامل الوباء الشامل الحرية المائية الحلازين المائية الوريقة الرئوية أو جانبية المناسل الوسترمانية مستحضر دوائي شبيهة الصفر الخيلية الطفيلي الخصاء الطفيلي الخصاء الطفيلي علم الديدان الطفيلية علم الديدان الطفيلية مكامن الخمج	Paedogenesis Pandemia Parafosarulus Paragonimus westermani Paranyl Parascaris equorum Parasite Parasitic castration Parasitic Diseases Parasitic Helminthology Parasitic Reservoir
التوالد البكري اليرقاني الوباء الشامل الحلازين المائية الوريقة الرئوية أو جانبية المناسل الوسترمانية مستحضر دوائي شبيهة الصفر الخيلية الطفيلي الخصاء الطفيلي علم الديدان الطفيلية مكامن الخمج	Paedogenesis Pandemia Parafosarulus Paragonimus westermani Paranyl Parascaris equorum Parasite Parasitic castration Parasitic Diseases Parasitic Helminthology Parasitic Reservoir Parasitism
التوالد البكري اليرقاني الوباء الشامل الوباء الشامل العربية المناسل الوسترمانية مستحضر دوائي مستحضر دوائي شبيهة الصفر الخيلية الطفيلي الخصاء الطفيلي الأمراض الطفيلي علم الديدان الطفيلية علم الديدان الطفيلية علم الديدان الطفيلية علم الديدان الطفيلية التطفل علاقة التطفل علاقة التطفل الإقتراسي (الإجرام الطفيلي)	Paedogenesis Pandemia Parafosarulus Paragonimus westermani Paranyl Parascaris equorum Parasite Parasitic castration Parasitic Diseases Parasitic Helminthology Parasitic Reservoir Parasitism Parasitoidism
التوالد البكري اليرقاني الوباء الشامل الوباء الشامل الحلازين المائية الحزين المائية مستحضر دوائي مستحضر دوائي شبيهة الصفر الخيلية الطفيلي الخصاء الطفيلي المراض الطفيلية المراض الطفيلية علم الديدان الطفيلية مكامن الخمج علم الديدان الطفيلية علاقة التطفل علاقة التطفل الإقتراسي (الإجرام الطفيلي)	Paedogenesis Pandemia Parafosarulus Paragonimus westermani Paranyl Parascaris equorum Parasite Parasitic castration Parasitic Diseases Parasitic Helminthology Parasitic Reservoir Parasitism Parasitoidism Parasitosis
التوالد البكري اليرقاني الوباء الشامل الوباء الشامل العربية المناسل الوسترمانية مستحضر دوائي مستحضر دوائي شبيهة الصفر الخيلية الطفيلي الخصاء الطفيلي الأمراض الطفيلي علم الديدان الطفيلية علم الديدان الطفيلية التطفل الإفتراسي (الإجرام الطفيلي) علاقة التطفل الإفتراسي (الإجرام الطفيلي) الداء الطفيلي البار ومومايسين (مستحضر دوائي)	Paedogenesis Pandemia Parafosarulus Paragonimus westermani Paranyl Parascaris equorum Parasite Parasitic castration Parasitic Diseases Parasitic Helminthology Parasitic Reservoir Parasitism Parasitodism Parasitosis Paromomysin
التوالد البكري اليرقاني الوباء الشامل الوباء الشامل الحدازين المائية المناسل الوسترمانية مستحضر دوائي مستحضر دوائي شبيهة الصفر الخيلية الطفيلي الخصاء الطفيلي الأمراض الطفيلية علم الديدان الطفيلية علم الديدان الطفيلية التطفل مكامن الخمج علم الإجرام الطفيلي التطفل الإقتراسي (الإجرام الطفيلي) الداء الطفيلي البارومومايسين (مستحضر دوائي)	Paedogenesis Pandemia Parafosarulus Paragonimus westermani Paranyl Parascaris equorum Parasitic castration Parasitic Diseases Parasitic Helminthology Parasitic Reservoir Parasitism Parasitosis Paromomysin Parthenogenesis
التوالد البكري اليرقاني الوباء الشامل الوباء الشامل العربية المناسل الوسترمانية مستحضر دوائي مستحضر دوائي شبيهة الصفر الخيلية الطفيلي الخصاء الطفيلي الأمراض الطفيلي علم الديدان الطفيلية علم الديدان الطفيلية التطفل الإفتراسي (الإجرام الطفيلي) علاقة التطفل الإفتراسي (الإجرام الطفيلي) الداء الطفيلي البار ومومايسين (مستحضر دوائي)	Paedogenesis Pandemia Parafosarulus Paragonimus westermani Paranyl Parascaris equorum Parasite Parasitic castration Parasitic Diseases Parasitic Helminthology Parasitic Reservoir Parasitism Parasitoidism Parasitosis Paromomysin Parthenogenesis Passaging

المكتور غسان العبد الرهمن



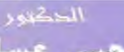
र इंट में हैं जा में हाइएस - में में	Daggiva Danatration
الولوج التلقائي أو الحيادي أو المنفعل التعديد المنفعل	Passive Fellettation
الفترة البائنة الطفيليات الممرضة	Patent period
آلية النشوء (التطور) المرضي	
التظاهرات المرضية	
الإمراضية	
فصيلة القمل الماص	
قمل الإنسان الرأسي	
قمل الإنسان الجسمي	
اللواسن الحسية	
الولوج الولوج	
البنتاميدين	Pentamidin
النمل	
مركبات الببرازين (مستحضر دوائي)	Peprazin
التامور	
الطفيليات الدورية أو المرحلية أو مؤقتة التطفل	Periodic Parasite
الصفاق (البريتوان)	
التهاب البيريتوان البيريتوان	Peritonitis
الطفيليات اللابثة أو دائمة التطفل	Permanent Parasite
مرض الطاعون	
البلعمة الخلوية	
الجسيمات اليحلولية البلعمية	
الجسيمات البلعمية	
الفانقوينون (مستحضر دوائي)	Phanquinon
ي الفواصد	Phlebotomus alexandri
ينوع من الفو اصد	
نوع من الفواصد	
ينوع من الفواصد	
نوع من الفواصد	
خازعة الوريد أو الفاصدة الباباتازية	
خازعة الوريد أو الفاصدة السرجنتية	
علاقة الحمل	
	Phospholipase
القُمَّل العاني (قمل العانة)	Phthirius pubis
التكيف الفيزيولوجي (الوظيفي)	Physiological Aadaptation
الحلازين المائية	
الاحتساء أو الارتشاف الخلوي	Pinocytosis
الحازون	
القو اقع المسطحة	
الغرام البلاسمية	
	1 lasma-cen





البلاسميدات	Dlagmida
المصوريات المصوريات	
المتصورة المنجلية	
المتصورة الوبالية	
المتصورة البيضاوية	
المتصورة النشيطة	
شعبة الديدان المنبسطة	
غشاء الجنب	
اليرقة المتحوصلة أو الثانوية	
الطاعون الرئوي الرئوي	
الخيط القطبي	
التلوث (البيئي أو بالطفيليات)	
بولي فينيل الكحول (مادة حافظة)	
الطفيلياتِ متعددة الارتباطات	
أحد أجناس الحلازين	
التشخيص على الجثث أو الرمم	
سرطان تايلاند	Potamon
الفترة قبل البائنة	
مفصليات الأرجل الطفيلية	Prasitic Arthropoda
البر از كو انتيل (دواء)	
علاقة الافتراس	Predation
المفترس	Predator
البردنيزولون (مستحضر دوائي)	Prednisolone
الفترة قبل البائنة	
ممانعة الأخماج	Preventive
الفريسة	Prey
العائل الرئيس	Primary Host
ردة الفعل الأولية	Primary reaction
الرئيسيات	Primate's
العلاقات الأولية	
اليرقة الطليعية أو الأولية	Procercoid
حلقات الديدان الشريطية	Proglottides
الأشكال المسوطة أو الممشوقة	Promastigote
الفضوة خلف الصفاقية أو البريتوانية	Properitoneal space
الوقاية	
رتبة أماميات الثغور	
مقدم الصدر	
قناة الكلى الابتدائية	
الأوبالينية الطليعية	Protoopalina
شعبة الحيوانات الأوالي (وحيدات الخلية)	Protozoa
, =	







الكيسات الكاذبة	Danidaavata
الشفاه الكاذبة	
فصيلة فر اشية المظهر	
بر غوث الإنسان المخرش	
فصيلة البراغيث	
المحدراء	_
التتقية	
نضاحات قيحية (نزيز)	
الصفيحة الحسية	
البريميثامين (مستحضر دوائي)	
دواء	
دو اء	Rafoxanid
الضفدع	
المستودع المنوي	
المستقيم	
حطاطات حمراء اللون	
حمى الماء الأحمر	
الريديا	
ري	
مملكة أو عالم الحيوان	
مملكة أو عالم الأوليات	
الحمي الراجعة	
ملاريا الكلي	
الزواحف الخواحد	
العائل الخازن	•
المقاومة	
الريسوتشين (دواء تجاري)	
الجملة الشبكية المنسجية	
القعساء المعوية	
اليرقات الربدية أو العصوية	
صف المتمورات أو المتحولات أو الجواذر	
أحد أنواع الريكتسيات	
عامل التيفوس الوبائي	
أحد أنواع الريكيتسات	
مرحلة الريديا	
الشكل الحلقي أو الخاتمي	Ring form
الشكل الزهري أو الوردي	_
صف الدوارات	
الأشكال المدورة	
	Louis Louis



الروكسارسون (مستحضر دوائي)	Roxarson
حمر الخنادق	Rrench Fever
حمى الخنادق الشكل الريفي أو الكبير الشكل الريفي أو الكبير	Rural-form or Major type
بثور	
نوع من القشريات	
<u>المتكيسة العضلية البشر -بقرية</u>	
المتكيسة العضلية البشرية	Sarcocystis hominis
المتكيسة العضلية البشر -خنزيرية	
داء المتكيسة العضلية	
صف اللحميات أو المتحولات	
شعبة السوطيات العضلية	
آكلات اللحوم	Sarcophaga
القارمة الجربية أو هامة الجرب أو اللاحمة الجربية	
فصيلة القارمات أو هامات الجرب	
ذيفان المتكيسة العضلية	Sarcotoxin
داء الجرب أو الحكة	Scabies or Mange
منشقة الجسك البقرية	Schistosoma bovis
منسّقة الجسم الدموية	Schistosoma haematobium
منشقة الجسم المضافة	Schistosoma intercalatum
منشقة الجسم اليابانية	Schistosoma japonicum
منشقة الجسم المنسونية	Schistosoma mansoni
منشقة الجسم الماثية	Schistosoma matthei
منشقة الجسم الميكونجية	
داء المنشقات	Schistosomiasis
التكاثر الانشطاري أو الأقسومي أو اللاجنسي	Schizogony/Merogony
المتقسمة أو الشطيرة	Schizont
الرأس	Scolex
العائل الثانوي أو الجانبي	
المفرزات	
الترسيب	
القو اقع المسطحة	
الحليمات الحسية	
الطاعون الدموي	
جنس من الفو اصد	
الطرائق المصلية (الفحوصات المناعية)	
الطبقة المصلية	
الخلايا الجنسية	
التماس الجنسي	
التكاثر الجنسي	Sexual Reproduction





فصيلة المخادع	Simulidae
الذبابة الذلفاء	
رتبة البراغيث اللامجنحة	
يداء النوم	
المناعة النوعية أو المكتسبة	
الطفيلي النوعي (شديد النوعية)	
طر ائق التلوين النوعية	Specific Staining
المدافظ المنوية	
الأعراس الذكرية (النطاف)	
الأشكال الكروية	Sphearomastigotes
شو کتی السفاد	-
ييوض مزودة بشوكة	
الفتحات التنفسية	
اليرقات الحلزونية	Spiral larva
الكيسة البوغية أو البوغة	
التكاثر البوغي أو التبوغ	Sporogony
الكيسات البيضية المتبوغة	Sporolated Oocystes
التبوغ أو تشكل البوغات في الكيسة البيضية	
صف البوائغ أو البوغيات أو البذيريات	Sporozoa
الحيوانات البوغية	Sporozoites
أُطُوار أُطُوار	Stages
المسحة البر ازية الملونة	Stained feces-smears preparate
الطفيليات المقيمة أو دائمة الإقامة	Stationary Parasite
المكورات العنقودية	Steaphylococus
وحيدة التغذية	Stenophage Parasites
الطفيليات ضيقة (متينة) الارتباطتقنية تعقيم الذكور	Stenoxenous Parasite
يتقنية تعقيم الذكور	Sterile Male Technique
الذباب الماص أو ذباب الإصطبل	
الستربتو مايسين	Streptomycine
الكرب (الضغط النفسي)	
الْجسم أو الشريط	
الأسطوانية البرازية	
أسطو انية الخيل	Strongyloides westri
تحت القشيرة ( تحت الجليدة )	Subcuticula
Sublimate ace	tate-Acetic acid-Formalin (SAF)
، الصوديوم - حمض الخل - الفور مالين (مادة حافظة)	محلول اسینات
الطبقة تحت المخاطية	
ال افادان ( تر د ا ا	
السولفاديازين (مستحضر دوائي) السلفاقوينأوكسالين (مستحضر دوائي)	
السلفاقويتاو حسابين (مستحصر دو الي)	Sunaquinoxann

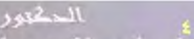


Sulfonamide (المستحضر دو انتي) Suramin Suramin Surace (دو انتي) Suramin Surface coat (المستحضر دو انتي) Surace coat (المستحضر دو انتي) Surace coat (النقاء على قيد الحياة) Surace coat (النقاء على قيد الحياة) Survive Survive Symptomatic Infection Symptoms Symptoms Symptoms Symptoms Synergism Synergism Synergism Synergism Synergism Synergism Synergism Synergism Synergism Lect Surachea Lect Sur		
Surface coat         Surface coat           والتكافل أو التكافل أو العلاقات القعايشية         Symbios           Symptoms         Symptoms           Symptoms         Symptoms           Syngamus Infection         Symptoms           Syngamus Infection         Syngamus Infection           Lectal according         Lectal according           Syngamus trackea         Lectal according           Lectal according         Lectal according           Taenia multiceps         Lectal pistformis           Taenia solium         Taenia solium           Taenia solium         Temporary Host           Temporary Host         Lectal fellower           Temporary Parasite         Lectal fellower           Temporary Parasite         Lectal fellower           Termatoda         Lectal fellower           Termatoda         Lectal fellower           Tetracycline         Lectal fellower           Tetramizol         Lectal fellower           Tetramizol         Lectal fellower           Tetracycline         Lectal fellower           Theba         Thetracycline           Thetracycline         Lectal fellower           Thetracycline         Lectal fellower           Thetracycline         Le		
Survive Survive Symptosis Symptosis Symptosis Symptomatic Infection Symptoms Symptoms Symptoms Symptoms Symptoms Symptoms Symptoms Syngamus trachea  """ """ """ """ """ """ """ """ """	السور امين (مستحضر دوائي)	Suramin
Survive Survive Symptosis Symptosis Symptosis Symptomatic Infection Symptoms Symptoms Symptoms Symptoms Symptoms Symptoms Symptoms Syngamus trachea  """ """ """ """ """ """ """ """ """	طبقة سطحية مغلفة	Surface coat
Symptomatic Infection	البقيا (البقاء على قيد الحياة)	Survive
Symptomatic Infection	التعايش أو التكافل أو العلاقات التعايشية	Symbiosis
Symptoms         Synergism           Synergism         Synergism           Synergism         Syngamus trachea           Lees sedule         Lees sedule           Lees sedule         <		
Synergism Synegamus trachea المعلقة Syngamus trachea المعلقة Syngamus trachea المعلقة Syngamus trachea المعلقة المعلق	أعراض أو مظاهر أمراضية	Symptoms
Syngamus trachea    Syngamus trachea   Legister   Legi		
الذبات المناوعة من الذبات المناوعة من الذبات المناوعة من الذبات المناوعة من الذبات المناوعة الإقامة الموقت المناوعة الإقامة المناوعة الإقامة المناوعة الإقامة المناوعة الإقامة المناوعة المناوعة الإقامة المناوعة		
Tachinidae         قصيلة من الذباب           Taenia multiceps         Taenia multiceps           Taenia pisiformis         Taenia pisiformis           Taenia saginata         Taenia saginata           Taenia solium         Taenia solium           Temporary Host         Ileatili lie easi lie lie lie lie lie lie lie lie lie li		
Taenia multiceps  Taenia pisiformis  Taenia pisiformis  Taenia saginata  Taenia saginata  Taenia saginata  Taenia saginata  Taenia saginata  Taenia saginata  Taenia salium  Taenia solium  Temporary Host  Temporary Host  Temporary Parasite  Temporary Parasite  Termatoda  Testis  Testis  Tetracycline  Ibida  Thetapirasites  Theba  Theba  Therapy  Theba  Therapy  Therapy  Therapy  Therapy  Therapy  Therapy  Therapy  Thorax  Thorax  Thorax  Thorax  Thorax  Tioks  Tioks  Tioks  Tinidazole  Tissuecyts  Tissuecyts  Tissuecyts  Tissuecy  Toxics Substances  Toxics		
Taenia pisiformis (الشريطية البازليائية Taenia saginata الشريطية العزلاء (المنجعة المسلحة العزلاء (المنجعة المسلحة العالل المؤقت العالل المؤقت العالل المؤقت العالل المؤقت العالل المؤقت العالل المؤقت العالم المؤقد الإقامة Temporary Parasite الطفيليات مؤقتة الإقامة Tetracycline التحديد التحديد التحديد التحديد التحديد التحديد المسلحة العالل المؤقد الإضية العالل المسلحة العالل المستحضر دوائي الأرضية Tetramizol التحديد المسلحة العالم المسلحة المس	فصيلة من الذباب الذباب	Tachinidae
Taenia pisiformis (الشريطية البازليائية Taenia saginata الشريطية العزلاء (المنجعة المسلحة العزلاء (المنجعة المسلحة العالل المؤقت العالل المؤقت العالل المؤقت العالل المؤقت العالل المؤقت العالل المؤقت العالم المؤقد الإقامة Temporary Parasite الطفيليات مؤقتة الإقامة Tetracycline التحديد التحديد التحديد التحديد التحديد التحديد المسلحة العالل المؤقد الإضية العالل المسلحة العالل المستحضر دوائي الأرضية Tetramizol التحديد المسلحة العالم المسلحة المس	الشريطية متعددة الرؤوس أو الرأساء	Taenia multiceps
Taenia saginata  Taenia solium  Taenia solium  Temporary Host  Temporary Host  Temporary Parasite  Temporary Parasite  Temporary Parasite  Temporary Parasite  Temporary Parasite  Testis  Deal of Parasite  Tetracycline  Hiriq Imigalia  Tetramizol  Hiriq Imigalia  Tetramizol  Adelialia  Tetramizol  Adelialia  Tetramizol  Hiriq India in		
Taenia solium         Taenia solium           العائل المؤقت         Temporary Host           العائل المؤقت         Image Parasite           Temporary Parasite         ————————————————————————————————————	الشريطية العزلاء (المنجعة)	Taenia saginata
العائل المؤقت         Temporary Host           الطفيليات موقتة الإقامة         Temporary Parasite           الخصي         Termatoda           الخصي         الخصي           التتر اسايكلين         Iteratis           التتر اسايكلين         التتر اسايكلين           العائل المنافق         Tetraheteroxenous Parasites           العائل العائل العائل العائل العائل الأولى الأرضية         Tetramizol           العائل العائل العائل المولية الدوائية         Theba           العائل العائل العائل المولية السميكة         Therapeutic Prophylaxis           العائل العائل المولية السميكة         Therapy resistance           العائل المولية السميكة         Image I land I		
Temporary Parasite  Termatoda  Description  Termatoda  Description  Testis  Testis  Tetracycline  Iliapia  Tetracycline  Iliapia  Tetracycline  Iliapia  Interdict of command o		
الخصى         الخصى           الخصى         الخصى           الخصى         التتر اسايكلين           التتر اسايكليات         Tetracycline           العائل         Itali           العائل         Tetracycline           العائل         Itali           العائل         Tetramizol           العائل الأخوبية         Italia             Italia         Italia             It	الطفيليات مؤقتة الإقامة	Temporary Parasite
Testis  Tetracycline  Tetracycline  Tetracycline  Tetracycline  Tetracycline  Tetracycline  Tetracycline  Tetracycline  Tetranizol  Tetranizol  Tetranizol  Tetranizol  Tetramizol  Acid (مستحضر دوائي (مستحضر دوائي الأرضية Theba  Theap  Therapy  Therapy  Therapy  Therapy resistance  Thick Drop/Smear  Thock Drop/Smear  Thorax  Thorax  Thorax  Tiabendazol  Ticks  Ticks  Ticks  Ticks  Tinidazole  Tinidazole  Tissuecysts  Tissuecysts  Tissues  Tissues  Tissues  Tissues  Tissues  Tissues  Tissues  Tissues  Tisues  Tissues  Toxins  Toxoplasma gondii  Toxoplasmin  Toxoplasmin  Toxoplasmin  Toxoplasmosis		
Tetracycline التتر اسايكلين العائل Tetracycline العائل Tetracycline العائل Tetramizol طفيليات رباعية العائل Tetramizol التتر اميزول (مستحضر دوائي) Theba جنس من الحلازين الأرضية Theba الوقاية الدوائية الدوائية Therapy الوقاية الدوائية الدوائية Therapy resistance العلاج Thick Drop/Smear المائة (اللطخة) الدموية السميكة Thorax التيابندازول (مستحضر دوائي) Tiabendazol القراد Ticks القراد Tinidazole التنيدازول (مستحضر دوائي) Tinidazole النسيجية Tissuecysts النسجية النسيجية Tissuecysts النسج القنية أسماك مياه عذبة تحديث حديثانات المقوسة القندية Toxins القدسة القندية Toxoplasma gondii Toxoplasmin المقوسات أو داء القطة Toxoplasmin		
Tetraheteroxenous Parasites (رباعية العائل Tetramizol التتراميزول (مستحضر دوائي)  Theba  Theba  Theba  Theba  Theba  Therapu  Therapu  Therapy  Therapy  Therapy  Therapy  Therapy  Therapy  Therapy  Thick Drop/Smear  Thorax  Thorax  Thorax  Thorax  Tiabendazol  Ticks  Ticks  Ticks  Tinidazole  Ticks  Tinidazole  Tissuecysts  Tissues  Tissues  Tissues  Tissues  Thinapi  Tisues  Toxins  Toxins  Toxins  Toxoplasmin  Toxoplasmin  Toxoplasmin  Toxoplasmosis		
Tetramizol التتر اميزول (مستحضر دوائي)  Theba  Theba  Theba  Aim of Italian Interpedic Prophylaxis  Therapy  Therapy  Therapy  Therapy  Therapy resistance  Aim of Italian Interpedic Inte		
Theba  Therapeutic Prophylaxis  Therapy  Therapy  Therapy  Therapy  Therapy  Therapy resistance  An align in like by		
Therapeutic Prophylaxis  Therapy  Therapy  Therapy  Therapy resistance  A pale of the line of the lin	\ <del>-</del>	
العلاج         العلاج           مقاومة الأدوية         Therapy resistance           Thick Drop/Smear         Thick Drop/Smear           Jeac         Image: Im		
Therapy resistance مقاومة الأدوية السميكة Thick Drop/Smear Thick Drop/Smear الصدر Thorax (اللطخة) الدموية السميكة Thorax التيابندازول (مستحضر دوائي) Tiabendazol القراد Ticks (مستحضر دوائي) Tinidazole القراد Tinidazole الكيسات النسيجية Tissuecysts الكيسات النسيجية Tissuecysts الكيسات النسيجية Tissues الكيسات النسيجية Toxins توفانات مواد ذيفانية Toxins المقوسة القندية Toxoplasmai المقوسات أو داء القطة Toxoplasmois		
Thick Drop/Smear       Thorax         Thorax       الصدر         Tiabendazol       Tiabendazol         Ticks       القراد         Ticks       القراد         Tinidazole       Itimicazole         Tissuecysts       Itimicazole         Tissuecysts       Itimicazole         Tissues       Itimicazole         Tissues       Tissues         Thiapia       Toxic Substances         Toxins       Ciebilizi         Toxins       Itabeunic         Toxoplasmin       Toxoplasmin         Toxoplasmosis       Toxoplasmosis		
Tiabendazol       القيابندازول (مستحضر دوائي)         Ticks       القراد         Tinidazole       Tinidazole         Tissuecysts       Itames         Tissues       Itimus         Tliapia       acult innolb ale acip acip acip acip acip acip acip acip	الأالنة (الألنة) الأستال ي	Thield Dran/Smaar
Tiabendazol       القيابندازول (مستحضر دوائي)         Ticks       القراد         Tinidazole       Tinidazole         Tissuecysts       Itames         Tissues       Itimus         Tliapia       acult innolb ale acip acip acip acip acip acip acip acip	اللطاحة (اللطحة) الدموية السميحة	The man
Ticks (مستحضر دوائي) Tinidazole (مستحضر دوائي) Tissuecysts Tissuecysts  Tissues Tissues Tliapia Tliapia Toxic Substances  Toxins  Toxins  Toxoplasma gondii  Toxoplasmin  Toxoplasmin  Toxoplasmosis	الصدر	Tiebonda - al
Tissuecysts       الكيسات النسيجية         Tissues       النسج         Tliapia       غدية أسماك مياه عذبة         Toxic Substances       حواد ذيفانية         Toxins       tealium         Toxoplasma gondii       Toxoplasmin         Toxoplasmin       tealium         Toxoplasmosis       Toxoplasmosis		
Tissuecysts       الكيسات النسيجية         Tissues       النسج         Tliapia       غدية أسماك مياه عذبة         Toxic Substances       حواد ذيفانية         Toxins       tealium         Toxoplasma gondii       Toxoplasmin         Toxoplasmin       tealium         Toxoplasmosis       Toxoplasmosis	القراد القراد	IICKS
النسج النسج النسج النسج النسج Tissues عذبة التهاء عذبة فصيلة أسماك مياه عذبة Tliapia عذبة Toxic Substances مواد ذيفانية Toxins المقوسة القندية Toxoplasma gondii المقوسات المقوسات أو داء القطة Toxoplasmosis		
Tliapia       فصيلة أسماك مياه عذبة         Toxic Substances       مواد ذيفانية         Toxins       ذيفانات         Toxoplasma gondii       Toxoplasmin         Toxoplasmosis       Toxoplasmosis		•
Toxic Substances مو اد ذيفانية مو اد ذيفانية Toxins ديفانات المقوسة القندية Toxins المقوسة القندية Toxoplasma gondii ديفان المقوسات معان المقوسات المعان المقوسات المعان	النسج	
Toxins ذيفانات المقوسة القندية تمين المقوسة القندية Toxoplasma gondii المقوسات للمقوسات أو داء القطة Toxoplasmosis		
Toxoplasma gondii المقوسة القندية القندية Toxoplasmin ديفان المقوسات العلم المقوسات أو داء القطة Toxoplasmosis		
Toxoplasmin فيفان المقوسات	· ·	
Toxoplasmosis		
Trabanidae فصيلة المقامع (النعر)		
	فصيلة المقامع (النعر)	Trabanidae



انتقال الخمج	Transmission
صف المتقوبات	Trematoda
حمى الخنادق	
البق المقبل أو المفترس	Triatoma
الشعرينة أو الشعرية الحلزونية	
وي الكلاب	
	Trichomonas hominis (intestinalis)
المشعرة اللاصقة	
المشعرة المهبلية	
المسلكة شعرية الرأس	
الطفيليات ثلاثية العائل	
المنافعة الغذائية	
أتاريف أو أشكال إعاشية	Trophozoites
المثقبية البروسية الغمبية.	
المتقبية البروسية الروديسية	
المتقبية الكروزية	
المتقبية اللويزية	
ي حورت التريبانوزوميات	
الشكل المتقبى	
التيفوس المتوطن	
عالمي الانتشار	
الغشاء المتموج المتموج	
الشكل المديني أو الصغير	
طفيليات الجهاز البولي التاسلي	
الرحم الرحم	
التاقيح	Vaccination
المهبل	
جنس من المتحولات	
. محر شفة الغشاء القزمة	
الوعاء الناقل	
العائل الناقل	
بوساطة العوائل الناقلة	
الأشكال الإعاشية أو الأتاريف	Vegetative forms (=Trophozoites)
الوجه البطني الوجه البطني	
القرص البطني (الممص أو المحجم)	Ventral Disc/Disk
فيرموكس (مستحضر دوائي)	
ريا المساور ال	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,







الفقاريات	Vertebrata
العائل الفقاري	
الانتقال العمودي	
لفوعة (حدة أو شدة المرض)	Virulence
داء الليشمانيات الحشوي	Visceral Leishmaniasis
الطفيليات الحشوية	
الحويصل المنوي	
الحيوية	
الديدان الولودة	
القيء أو التقيؤ	
الفتحة التناسلية	
القرحة الرطبة	
منظمة الصحة العالمية	
الثرية البرية	
الفخرية أو الفوخرية البنكروفتية	
برغوث الجرد أو <i>الأصلم الخوفي</i> أو البرغوث الوحشي	
الاختبار الحيوي أو إجراء عدوى صنعية على حيوانات التجربة	Xenotest
فيروس الحمى الصفراء	Yellow fever
	Yersinia pestis
	Ter summer pressus
and the second s	
جنس من الحلازين الأرضية	
جنس من الأوبالينيات	Zelleriella
طريقة تلوين نوعية لخافية الأبواغ وعصيات السل	
صف ٍ ذوات السياط الحيوانية	
المكمن الحيواني أو الطفيليات المتشاركة	
الخلية الزيجية أو البيضة الملقحة أو الزيجوت	
الكيسات الزيجية أو الكيسات البيضية	Zygotocystes





الشكل رقم ١ ملون : الحمل Phoresis .



الشَّكل رقم ٢ ملون : المنافعة الغذائية Trophobiosis بين النمل والمن .







الشكل رقم ٣ ملون : المؤاكلة المتبادلة Mutualism بين الفراشات والأزهار .



الشكل رقم ٤ ملون : المؤاكلة المتبادلة الثلاثية بين النمل ويرقات الحشرات والأزهار .

الحكور **يعيى عساني** 

#### النطفيليان الطفيليان





الشكل رقم ٥ ملون : العائل الناقل للمتقبية الغمبية (اللاسنة اللامسة) .



الشكل رقم ٦ ملون : المتقبية الغمبية Tryp. gambiense في مسحات دموية .

الحكور **يعيي عساني** 

الدغتور **غسان التعبد الرحمن** 





الشكل رقم ٧ ملون : العائل الناقل ( البق المقبل ) للمثقبية الكروزية .

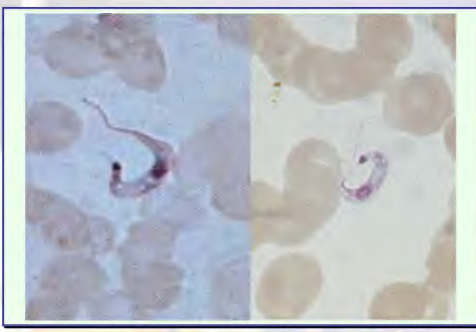


الشكل رقم ٨ ملون : الأشكال الشعرورية ( المسوطة ) للمتقبية الكروزية .

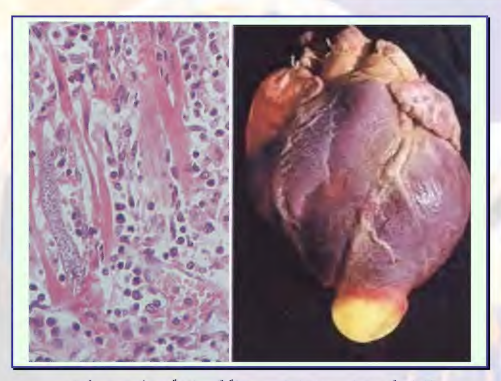
۲۲۷ فر انی فر

الحقتور **غسان العبد الرحمن** 





الشكل رقم ٩ ملون : الأشكال المثقبية عند المثقبية الكروزية .

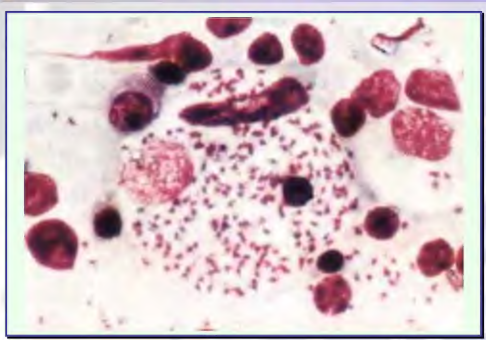


الشكل رقم ١٠ ملون : داء شاغاس، عضلة قلب ملتهبة ومقطع نسيجي فيها .

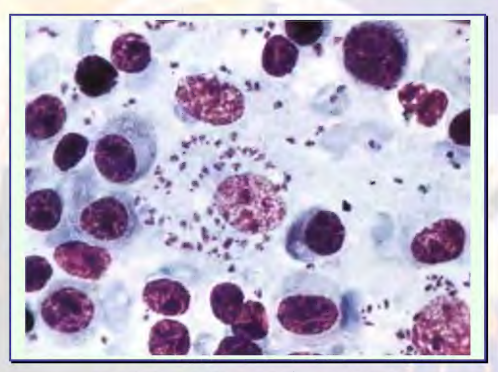
الدغور **بعیی عسانی** 

الحقور **غسان العبد الرحمن** 





الشكل رقم ١١ ملون: الأشكال اللامسوطة ( الليشمانية ) لليشمانية .



الشكل رقم ١٢ ملون: الأشكال اللامسوطة ( الليشمانية ) لليشمانية .

الحكور **يعيي عساني** 





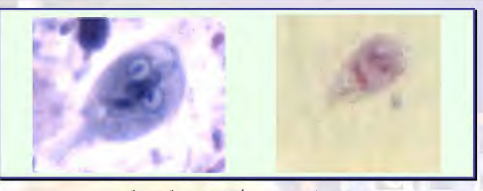
الشكل رقم ١٣ ملون : الأشكال المسوطة ( الممشوقة ) لليشمانية .



الشكل رقم ١٤ ملون : طفل مصاب بداء الليشمانيات الجلدي (حبة حلب).

الحكور **بعيي عساني** 





الشكل رقم ١٥ ملون: أتاريف الجياردية اللمبلية.



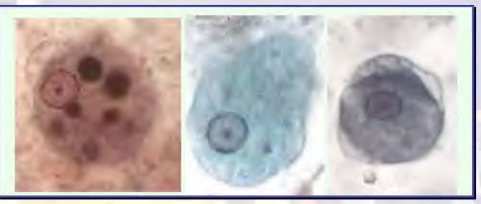
الشكل رقم ١٦ ملون: كيسات الجياردية اللمبلية.



الشكل رقم ١٧ ملون : داء الجياردية، تغاير الزغيبات المعوية والحصار الميكانيكي .

الحكور **يعيى عساني** 





الشكل رقم ١٨ ملون: أتاريف المتحولة الحالة للنسج ( الشكلان الصغير والكبير ).



الشكل رقم ١٩ ملون: كيسات المتحولة الحالة للنسج.

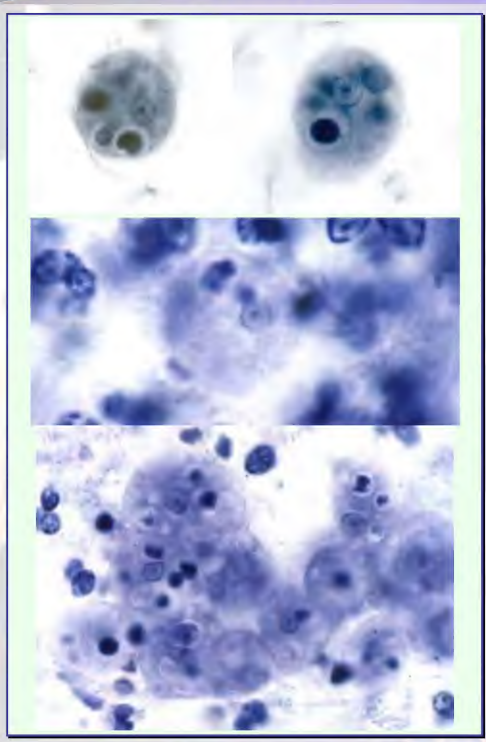


الشكل رقم ٢٠ ملون: داء المتحولات، قرحة معوية وخراج كبدي وبثرة جلدية.

الدغور **بحیی عسانی** 

۲۷ غسان العبد الرحمن غسان العبد الرحمن





الشكل رقم ٢١ ملون: أتاريف المتحولة اللثوية (الحظ الكريات البيض في فجواتها).

الحكور **يحيي عساني** 

۲۸ غ**سان الحبد الرحمن** 



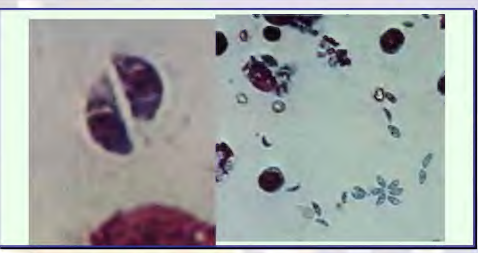


\*) لاحظ أن التبوغ يتم في العراء أي في الأوساط المحيطة .

الشكل رقم ٢٢ ملون : مراحل دورة حياة المتكيسة العضلية Sarcocystis .

الحضور **بدیی عسانی** 

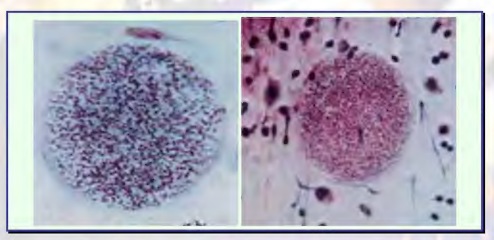




الشكل رقم ٢٣ ملون: أتاريف المقوسة القندية.



الشكل رقم ٢٤ ملون: الكيسات البيضية للمقوسة القندية (غير متبوغة ومتبوغة).



الشكل رقم ٢٥ ملون: الكيسات النسيجية الكاذبة للمقوسة القندية (دماغ).

الدغور **بدیی عسانی** 

الحكتور **غسان الحبد الرحمن** 





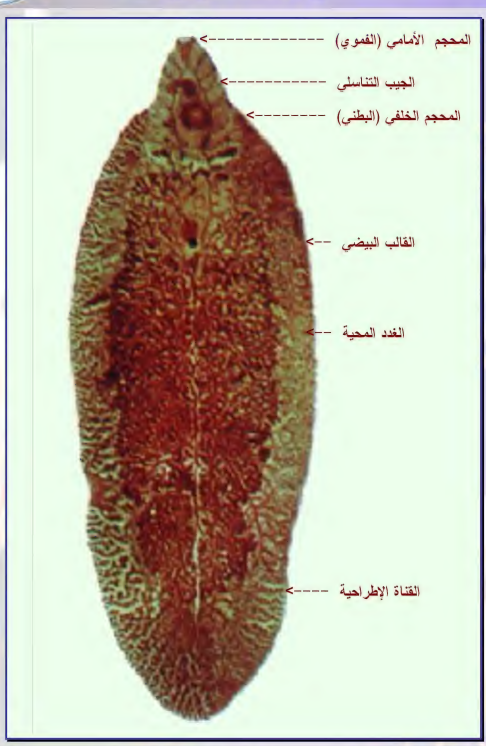
الشكل رقم ٢٦ ملون : أتروفة *القربية القو<mark>لونية (الزقية المعوية) .</mark>* 



الشكل رقم ٢٧ ملون : كيسة القربية أو الزقية القولونية ٢٧ ملون :

الحقور **غسان العبد الرحمن**  الحضور **بعیی عسانی** 





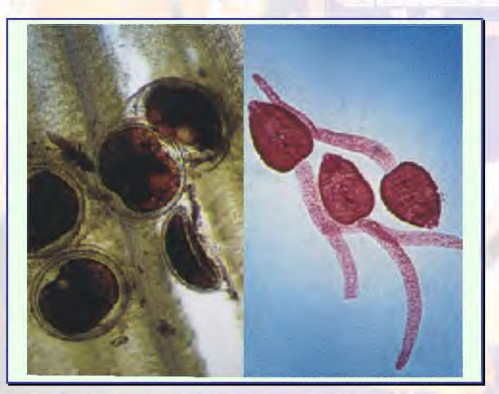
الشكل رقم ٢٨ ملون : الشكل العام المتورقة (الوريقة) الكبدية .

الحكور بي الحكور بي الحكور عصر عساني غسان الوعم





الشكل رقم ٢٩ ملون: المتورقة الكبدية (العائل المتوسط وكيسة البوغ والريديا).



الشكل رقم ٣٠ ملون: المتورقة الكبدية ( الأجنة المذنبة أو الذانبات والذنبات التوالي أو خلائف الشكل رقم ٣٠ ملون: الذلنبات أو الميتاسركاريا ) .

الحضور **بعیی عسانی** 





الشكل رقم ٣١ ملون : الخيفانة الخيفاء (المتايرات المتغايرة) ، الديدان البالغة .



الشكل رقم ٣٢ ملون: العائلين المتوسط الأول والمتوسط الثاني للخيفائة الخيفاع.

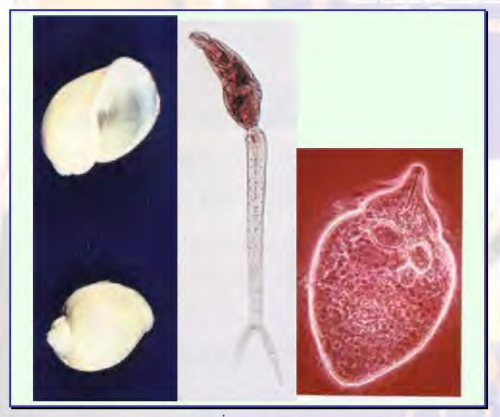
الحضور **بعیی عسانی** 

٣٠ عان العبد الرحمن غسان العبد الرحمن





الشكل رقم ٣٣ ملون : منشقة الجسم الدموية، الدودة الأنثى والذكر والافتران بينهما .



الشكل رقم ٣٤ ملون: منشقة الجسم، الطُّفيل والذانبة والعائل المتوسط.

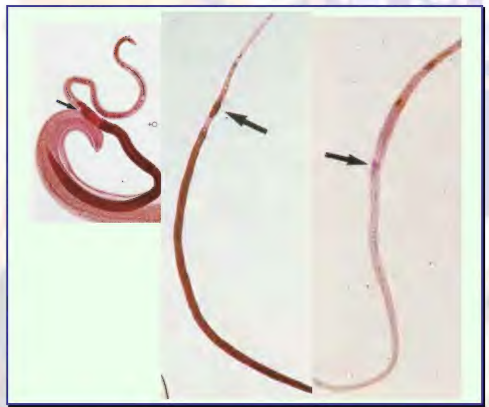
الدغاور وي الدغوم ميي عساني غسان العبد





ذكر المنشقة اليابانية

ذكر المنشقة المنسونية ذكر المنشقة الدموية



أنثى المنشقة الدموية أنثى المنشقة المنسونية أنثى المنشقة اليابانية

الشَّكل رقم ٣٥ ملون : مقارنة بين ذكور وإناث المنشقات الدموية والمنسونية واليابانية (انظر الشكل الملون ٥٣ رقم للمقارنة بين البيوض) .





الشكل رقم ٣٦ ملون: العوساء (محفورة الرأس) العريضة، الرأس والدودة البالغة.



الشكل رقم ٣٧ ملون: العوساء العريضة، تدرجات القطع والقطع الكهلة.

الحكور **يعيي عساني** 





الشكل رقم ٣٨ ملون: الشوكية المكورة الحبيبية، ديدان بالغة.

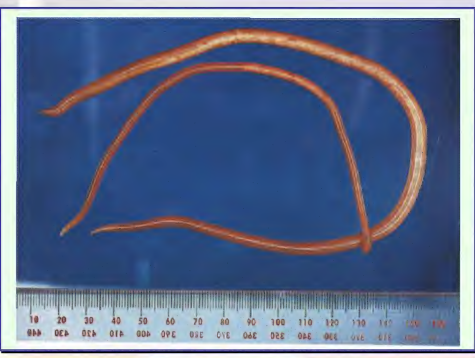


الشكل رقم ٣٩ ملون: الشوكية المكورة الحبيبية، كيسة عُدارية ورؤوس منخمصة.

الحضور **بحیی عسانی** 

۳۸ ۽ غسان العبد الرحمن





الشكل رقم ٤٠ ملون: الصفر الخراطيني (حيات البطن)، الديدان البالغة الذكر والأتثي.



الشكل رقم ١٤ ملون : الصفر الخراطيني ، مقطعان عرضيان في الذكر والأنثى .

٣٩ <u>۽</u> **غسان الحبد الرحمن**  الحكور **يعيى عساني** 

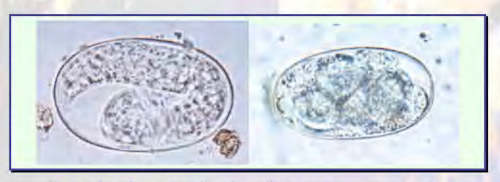




الشكل رقم ٤٢ ملون: الملقوة العفجية، الديدان البالغة الذكر والأنثى.



الشكل رقم ٣٤ ملون: الملقوة العفجية، مقدمة الدودة البالغة ومؤخرة الذكر والأنشى.



الشكل رقم ٤٤ ملون: الملقوة العفجية، بيضة حديثة الطرح وبيضة قديمة فيها يرقة.

الحكور **يعيي عساني** 





الشكل رقم ٥٤ ملون: الفتاكة الأمريكية، الديدان البالغة الذكور والإناث.



الشَّكل رقم ٢ ٤ ملون : الفتاكة الأمريكية، مقدمة الدودة البالغة ومؤخرة الذكر والأنشى.

الحكور **بعيى عساني** 

المشتور غسان العبد الرحمن





الشكل رقم ٧٤ ملون: المسلكة شعرية الرأس، الديدان البالغة الذكر والأنثى.



الشكل رقم ٤٨ ملون: المسلكة شعرية الرأس، بيضة حديثة الطرح وبيضة فيها يرقة.



الشكل رقم ٩٤ ملون: المسلكة شعرية الرأس، التوضع في الأعور ومقطع نسيجي.

الحكور **يعيي عساني** 

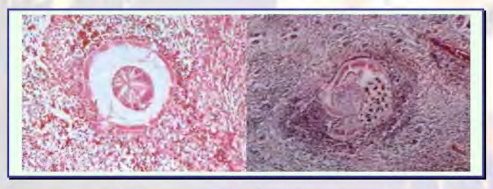




الشكل رقم ٥٠ ملون: السرمية الدويدية (الحرقص)، الديدان البالغة الذكر والأنثى.



الشكل رقم ٥١ ملون: السرمية الدويدية، البيوض (لصاقة سيلوفانية شفافة شرجية).



الشكل رقم ٥٢ ملون: السرمية الدويدية، مقطعين نسيجيين لزائدة وقولون ملتهبين.

الحضور **بعیی عسانی** 





الشكل رقم ٥٣- آ ملون : بيوض الديدان الطفيلية .

ه ع ع غسان التعبد الرحمن الحكور **يديي عساني** 





الشكل رقم ٥٣-ب ملون: بيوض الديدان الطفيلية.

الحكتور وي الحكتور وي عسان العبد الرهم





الشكل رقم ٥٤ ملون: القارمة الجربية (هامة الجرب)، الأنثى والذكر البالغان.



الشكل رقم ٥٥ ملون: القارمة الجربية، أعضاء مصابة ومقاطع نسيجية في الجلد.

الحضور من الحضور الحضور عسان العبد ا





الشكل رقم ٥٦ ملون: بق الفراش ، الذكر والإنثى البالغان.



الشكل رقم ٥٧ ملون: بن الفراش الياباني والبق المقبل.

الحضور **بعیی عسانی** 

٧ : ي غ**سان العبد الرحمن** 

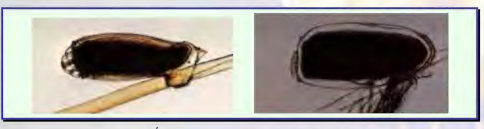




الشكل رقم ٥٨ ملون : القمل الإنساني (قمل الجسم) ، الذكر والأنثى البالغان.



الشَّكل رقم ٥٩ ملون: الْقُمَّل العاني ( القمل السرطاني ) ، الأنشَّى ومكان التوضع.



الشكل رقم ٦٠ ملون: بيوض قمل الجسم والقمّل العاني.

الدغور **بعیی عسانی** 

# منشورات جامعة حلب كلية العلوم







النطفيليات الطفيليات

الشكل رقم ٦١ ملون: الذبابة المنزلية، حشرة بالغة.



الشكل رقم ٦٢ ملون: الذبابة المنزلية، البيوض واليرقات.

الدلمتور





الشكل رقم ٦٣ ملون: الذباب الضاري (أكل اللحم) Parasarcophaga cassipalpis .



الشكل رقم ٢٤ ملون : الذباب الضاري، اليرقات المسببة للنغف (التدويد) والعذراء .

الحكتور . و الحكتور حيى عساني غسان العبد الرهمر





#### لجنة التدقيق العلمي

الدكتور

#### نهاد اليوسف

أستاذ في قسم علم الحياة الحيوانية كليّـة العلــوم الدكتور

#### محمد علي نقوان

أستاذ مساعد في قسم علم الحياة الحيوانية كليّة العلـوم الدكتور

#### مروان خطاب

أستاذ مساعد في قسم علم الحياة الحيوانية كليّة العلـوم

CONTRACTOR OF STREET

المدقق اللغوي

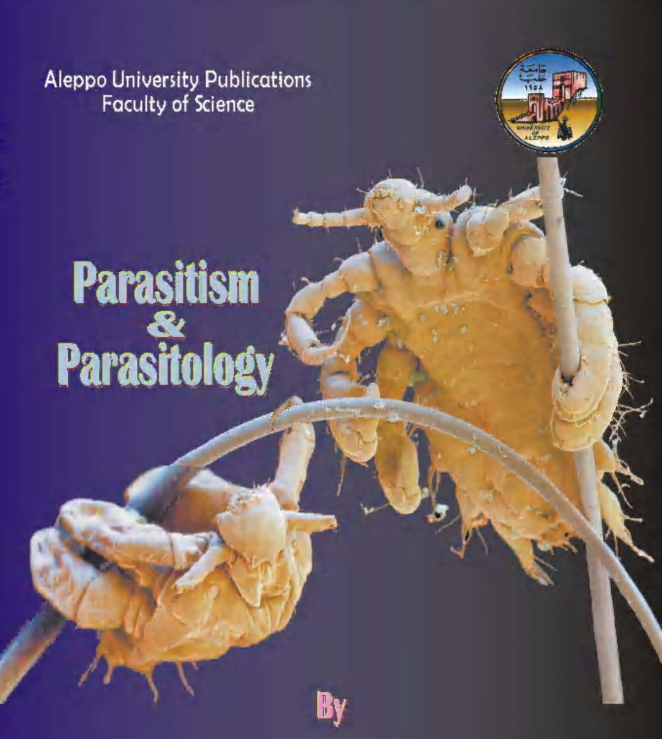
#### بكري عكو

قائم بالأعمال في قسم اللغة العربية كليّة الآداب والعلوم الإنسانية

حقوق الطبع والترجمة والنشر محفوظة لمديرية الكتب والمطبوعات

۱ - ؛ غسان العبد الرحمن

الدغتور **یدیی عسانی** 



Dr. Yahia Assany

Dr. Gh. AlAbdul Rhman

Academic Veur 2005 - 2006 سعرالمبيع للطلاب ۳۰۰ ل.س